اسحق عظیموف (الشموس) (المنفجرة أست راد السوبرنوفا الألف كتاب نشان



ترجمة: د السيدعطا

ال**م**يئة المصرية العامة للكتاب

الألفاكتابالثاني

الإشراف العام و سمب رسرحان رئیست محلست ابداؤ دشیس التحویو لمشعی المطبیعی مدیوالتحویو احسک حصلیک

مديوالتصرير أحسمد صليحة الإشراف الفني محسمد قطب الإخراج الفني

الشموس المنفحرة أسرار السوبرنوف

مأليف إسحقعظيموف

ترجمة و ١٠ السبيد محمد عطا



هذه هي الترجمة العربية الكاملة لكتاب :

THE EXPLODING SUNS
The Secrets of the Supernovas
by
ISAAC ASIMOV

الفهسرس

	الموضيوع				صفحة
	مقدمة ٠٠٠٠٠٠		٠	•	٧
*	الباب الأول: النجـوم الجـديدة				
^	السيماء المستعرة ٠٠٠٠٠٠٠				٩
	التغير في النجـوم ٠٠٠٠٠٠٠				١٣
	النجوم « ضيوف » الصين ٠٠٠٠٠٠				۱۸
	المستعر الأول ٠٠٠٠٠٠٠			•	27
	مزيد من النجـوم المسـتجدة ٠٠٠٠٠٠		٠	٠	77
*	الباب الثاني : النجوم المتغيرة				
^	رؤية المستتر ٠٠٠٠٠٠٠٠				49
	حــركة ومسافة ٢٠٠٠٠٠٠			•	٣٤
	النجوم المتحددة الحصديثة ٠٠٠٠٠٠				۳۷
	ما هو مقدار شدة الاضاءة ؟ • • • • •				٤٢
*	الباب الثائث: النجوم الكبيرة والصغيرة الطباقة الشميمسية · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				٤٧
	التقانمات البيضاء ٠٠٠٠٠٠٠				٥٣
	النصرمان البيضاء النصراء ٠٠٠٠٠				٥٨
	النبائيات والانهيار الانقباضي ٠٠٠٠٠				71
					• •
*	الباب الرابع: انفجارات اعظم				
	ماذا بعــد المجـرة ؟ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	• •	•	•	٦٧
	س اندرومیدی ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰		٠	٠	44
	مجــرة اندروميدا ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	• •	•	٠	VV
	المتجددات العظمى (ســوبر نوفا) • • • •	• •	•	•	٨٢
*	الباب الخامس: متقزمات أكثر تقـــزما				
	سديم السرطان ٠٠٠٠٠٠٠		•	٠	7.
	النجــوم النترونية ٠٠٠٠٠٠٠		•	٠	91
	الأشعة السمينية وموجات الراديو تسمع		٠	•	90
	النباضات الاشعاعية (بلسار) ٠٠٠٠٠		•	٠	١

	الموضيسوع				•	عفحة	
*	الباب السادس: انواع الانفجارات						
	النوعان أ و ب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠					۱۰۷	
	الثقوب الســوداء ٠٠٠٠٠		٠		•	117	
	المكون المتمدد ٠٠٠٠٠		٠	•	•	117	
	الانفجار العظيم • • • • • •	٠	•	•	•	171	
*	الباب السابع : العنساصر	-:					
	زينــة الكــون ٠٠٠٠٠٠					170	
	الهيدروجين والهليدوم نسنسن					١٢٩	
	الافلات من النجوم ٠٠٠٠٠٠					178	
•	الافلات عن طريق كارثة ٠٠٠٠٠		٠			127	
	الداد الخاد و در دیدای			. '			
*	الباب الثامن : نجـوم وكواكب						
	الجيل الأول من النجوم ٠٠٠٠٠	•	•	•	•	189	
	الجيسل الثاني من النجسوم ٠٠٠٠	•	•	•	•	107	
	تكون النجوم ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠		•	•	•	104	
	تكــون الأرض	•	٠	•	•	177	
*	الباب التاسع: الحياة والتطور						
	الحفىللون ، ، ، ، ، ، ، ، ،	٠	•	•	•	177	
	نشأة الحياة ٠٠٠٠٠٠	٠	٠	•	•	171	
	تكون الأنواع المختلفة من الكائنات الحيـة ٠	. ة	٠	٠	•	140	
	علم الوراثة ٠٠٠٠٠٠	•	٠	٠	٠	۱۷۸	
*	الباب العاشر: الأحماض النووية والتغاير الا	فاير	الاح	يائى			
	التركيب الجينى ٠٠٠٠٠	٠	•	•		١٨٣	
	و تغیرات الجینسات ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰	•	٠	•	. •	١٨٧	
-	عوامل التغيار الجيني ٠٠٠٠٠٠	٠	٠.		•	191	
	الأشــعة الكـــونية ٠٠٠٠٠٠	•	٠	•	. •	198	
*	الياب الحادي عشر: المستقيل						
	المجال المغناطيسي للارض ٠٠٠٠					7.1	
,	الاندثارات العظمي • • • • • •					7.7	
	الفضاء ٠٠٠٠٠٠					7.9	
	السوير نوفا القسادم ٠٠٠٠٠		. •			717	
	7-3-3-						

مقدمــة

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: « اطلبوا العلم ولو في الصين »

يتناول هذا الكتاب الشيق موضوعا جذابا يشمل بتفصيل جميل كل ما يتعلق بنشأة الكون منذ الانفجار العظيم الذي وقع قبل خمسة عشر بليون سبخة من الهيدروجين والهليوم هي أصل كل شيء •

ويساط الكتاب الضوء على الظاهرة المعروفة باسم السوبرنوفا أو الشموس الضخمة غير المستقرة والتي تعد انفجاراتها المروعة أعنف ما تشهده الأكوان من أحداث على الاطلاق • وتنسب الأبحاث الفلكية الحديثة كل ما يحتويه الكون الفسيح من عناصر وكواكب ومجرات شاسعة وشتى صور الحياة الى هذه الانفجارات •

وقد يختلف كثيرون مع المؤلف فى وجهات نظره التى عبر عنها بالنسبة لمسألة أصل الخلق ونشاساة الكون ، الا أن ذلك لايمنع من الاعتراف له بغزارة علمه وبراعنه وحنكته فى العرض والتحليل وأسلوبه المسط فى تناول موضوع معقد •

ولأن المؤلف حجة فيما تصدى له من موضوعات وذو قدرة لاتنكر على تقريب مسائل علمية قد يشق تناولها ، الى مستوى القارى المادى ولا نقول المتخصص ، فانه يحدونا الأمل أن تحقق ترجمتنا لكتابه غايتنا منها وهي أن تكون اسسهاما متواضعا في نشر آفاق التفكير العلمي في وطننا المصرى والعربي على نحو ما نظمح اليه جميعا .

والله الموفق وعليه قصد السبيل ؟

النجوم الجديدة

السسماء المستقرة

لو تطلعنا الى السماء فى ليلة صافية غير مقبرة لابد وأن نقف مسدوهين ازاء السكون الذى يعم كل شيء • فالنجوم تتلألا بتوهج ثابت فى تشكيلات مستقرة ، ويبدو للناظر الى السماء من النصف الشمالى من الكرة الارضية أن النجوم تتحرك فى قرص دائرى منتظم يقع مركزه بالقرب من النجم الشمالى وتدور دورة كاملة كل ٢٤ ساعة •

وفى تمام منتصف كل ليلة يتزحزح المنظر قليلا كما لو كانت الشمس تدور عكس تشكيل النجوم ولكن أبطأ كثيرا من الحركة اليومية ، حيث تستكمل الشمس دورتها فى ١/ ٣٦٥ يوم ، وتتسم الحركتان الدائريتان بالانتظام الكامل ولا يتغير تشكيل النجوم مع الدوران .

وقد اعتقد الفيلسوف اليوناني ارسطو (٣٨٤ – ٣٢٢ قبل الميلاد) أن ما تتسم به السماء من استقرار هو أحد قوانين الطبيعة • وإذا كان كل شيء على الأرض قابسلا للتغيير والتداعي فكل شيء في السسسسماء يتمير بالاستقرار والكمال والدوام • وتميل الأشياء على الأرض الى السكون (ما لم تكن تدب فيها الحياة) وتتعرض للسقوط ، أما في السماء فلا توقف مطلقا وكل شيء يتحرك في دوائر محددة بلا نهاية •

وقد ذهب أرسطو في اعتقاده الى أن الأرض والسماء مختلفتان اختلافا جوهريا في تكوينهما و فكل شئ على الأرض مكون من أربعة «عناصر» أو من أربعة أنواع من المواد الأساسسية للله والله والهواء والغاز ، أما السماء بكل ما تشمله فهي مكونة من عنصر خامس مكتمل ومتوهج بطبيعته أسماه « اثير » وهو الاسم اليوناني لكلمة « توهج » *

ولا شك أن كثيرا من المفكرين السالفين كانوا يؤمنون باستقرار

النظام في السماوات ، الا أن أرسطو كان ابرزهم ــ بدليل أن أعماله هي التي بقيت ــ ومن ثم فلقد اعتبر دائما المرجع الرئيسي لهذا الفكر •

ويعد هذا الفكر منطقيا ، فهو يتفق للوهلة الاولى مع مشاهداتنا العامة • فكل منا يرى بعينيه أن الأشياء على الارض تأتى الى الوجود وتنمو وتتفير ثم تتلف وتضمحل لتفنى فى نهاية الأمر • أما الشهسس وكل الاجرام السماوية الأخرى فهى تبدو دائمة بلا أى تغيير •

غير أن هناك من الطواهر ما يتناقض مع أفكار أرسطو بشأن الاستقرار السماوى ولو تفكرنا بدقة فسوف نلاحظ هذه الطواهر • فشهة تغيرات تحدث في السماوات ومنها ما هو واضح جلى • فالسحب مثلا تتكون وتتبدد ، تتكاثر وتتلبد حتى تحجب السماء أو تترقق لدرجة التلاشى • والامطار والصور الأخرى من التكثف والترسيبات تسقط من السماء الى الارض ثم تتوقف •

الا أن الغيوم والتكثفات تفاعلات موجودة في الهواء والهواء هو أحد المناصر الأربعة المكونة للأرض _ وفقا لفكر أرسطو ، ومؤكد أن علماء الفلك في العصر الحديث يتفقون معه في ذلك ، وقد اعتبر أرسطو أن الغلاف الجوى ممتد حتى القبر ، وهو أقرب الاجرام السماوية ألى الأرض ، أما « وهع » السماء وصفة الاستقرار فهما يبدآن عند القبر ويشملان كل ما بعده ولا شيء قبله .

ييد أن السماء تشهد تغيرات أخرى بخلاف الأحوال الجوية و فلو تطلع أحد الى السماء في سكون الليل سيجد أحيانا نقطة ضوء تتحرك عبر ظلامها ويخبو نورها تدريجيا وسرعان ما تتلاشى ويخال للمرء أن أحد النجوم انفصل عن السماء وانزلق سريعا عبرها وربما سقط على الارض ويسمي ذلك أحيانا «شهاب » ولكنه في الواقع ليس نجما حقيقيا، فمهما تكن قد رصدنا من «شهب » فلم يحدث أن فقدت القبة السهاوية أيا من نجوهها و

ويرى أرسطو أن الشهب هى الأخرى طواهر تحدث فى الإجواء المحيطة ولكن داخل الغلاف الجوى للأرض ، من ثم أطلق عليها « meteor » وهو اسم مستوحى من كلمة يونانية تعنى « أشياء فى الجو » • وينطبق هذا اللفظ تماما على الشعاع الضوئى دون سيواه ، وتلك نقطة حالف أرسطو الصواب فيها ، اذ أن ذلك الشيعاع يظهر فى الجو وهو ناتج عن أجسام صغيرة يتراوح حجمها بين كتلة كروية كبيرة ورأس الدبوس ، تتحرك فى الفضياء وتنتهى بأن ترتطم بالأرض • ولدى اختيراق هذه الإحسام الجو بسرعة فائقة ترفع المقاومة الهوائية درجة حرارتها بما يحولها الى وهم أبيض ملتهب •

ويطلق حاليا على هذه الأجسام نيازك ومنها نوعان : الأحجام الصغيرة التي تتبخر تماما على بعد مسافة كبيرة من سطح الأرض الذي تصله وقد تحولت الى غبار ناعم وهذه تسمى شهبا • أما الأحجام الكبيرة التي لاتفنى ولو جزئيا فقد يرتظم جزء أو أكثر من حطامها بالأرض • وهذا الحطام يسمى رجوما • (كان العلماء حتى مطلع القرن التاسع عشر عازفين عن قبول فكرة امكان سقوط أجسام صلبة من السماء) •

علاوة على ذلك تشبهد السماء عشوائيا ظهور واختفاء مذنبات متنوعة ذات أشكال غريبة متباينة (ومن ثم فهي ليست أشكالا نموذجية) • ويحدث أن يتغير شكل تلك المذنبات ليلة عن ليلة ، ومع ذلك يبرر ارسطو ذلك بأن المذنبات تعتبر مناطق أبخرة ملتهبة في طبقات الجو العليا ومن ثم فهي أجسام تابعة للأرض وليس للسماء • (وهو مخطىء تماما في هذا التبرير غير أن أحدا لم يستطع اثبات هذا الخطأ حتى أواخر القرن السادس عشر) •

ولو استبعدنا الطقس والنيازك والمدنبات فان يبقى سوى القسر والأجرام السماوية الأبعد منه •

ويخضع القمر ذاته للتغير بالتأكيد ، فشكله يتغير كل ليلة ويهمر بساسلة متعاقبة من الاطوار « Phases » وهو لفظ مستوحى من كلمة يونانية بمعنى « الهيئة » • وحتى عندما يكون القمر بدرا وعلى هيئة دائرة كاملة من الضوه (ومن ثم يتسم بكمال الشكل الذي نتصوره لجسم سماوى) فهو لا يخلو من ظلال وبقع تمثل بالتأكيد عيوبا تشوبه •

وكان هناك اتجاهان لتبرير ذلك · فقد أشار فريق من الناس من العصرين القديم والأوسط الى أنه بها أن القمر هو أقرب الأجرام السماوية الى الأرض المشوبة بالعيوب والخلل فهؤ بالتالى الأكثر تعرضا لتأثيرها · ومن ثم فان البقع التى تلطخ القمر ما هى الا أبخرة منبعثة من الأرض ·

أما التبرير الآخر للتغيرات التي تطرأ على القمر فمؤداء أنه من الجائز حدوث تغير في جرم سماوي نموذجي شريطة أن يكون هذا التغير دوريا متكررا على الدوام ، بمعنى آخر فان أي وجه من أوجه عدم الانتظام لا يعد بالضرورة عيبا مادام مستقرا .

ومن هذا المنطلق نجد أن البقع التي تشوب القمر لم تتغير مطلقا ونجد أن أطواره تتكرر بدرجة من الانتظام تجعل من اليسير التنبؤ بالهيئة التي سيكون عليها القمر في أي ليلة لسنوات قادمة . وثمة تساؤل آخر يتعلق بالقمر ، اذ بينما يبزغ من الشرق ويتحرك غربا في السماء الى أن يتوارى شأنه في ذلك شأن الشمس والنجوم ، فانه لا يواكب النجوم تماما · فلقد وجد أن القمر يتخذ موقعا مختلفا كل لهة بالنسبة لخلفية السماء · ويبين من الملاحظة الدقيقة أن ذلك الموقع يتغير بانتظام من الغرب الى الشرق عكس خلفية النجوم ويتحرك في دائرة تكتمل فيما يربو على سبعة وعشرين يوما ·

والشمس أيضا ، كما أسلفنا ، تتحرك من الغرب الى الشرق عكس خلفية النجوم ، الا أن حركة الشمس ابطأ كثيرا من حركة القمر حيث تستغرق دورتها إلى ٣٦٥ يوم ٠

وإذا كان القبر والشبيس غير منتظين انتظاما كاملا في حركتيهما عكس خلفية النجوم ، فلقد كان هناك في نظر القدامي ، حالات أقل انتظاما تتعلق بخمسة من أسطع النجوم ، وكان يلاحظ أيضا انها تتحرك عكس خلفية النجوم ، وقد بلغ من روع الباحثين عن اسرار الكون أن أطلقوا على هذه النجوم أسباء آلهة و ومازالت الإسباءالتي أطلقهاالرومان مستخدمة حتى الآن وهي عطارد والزهرة والمريخ والمسترى وزحل ، تلك النجوم لاتتحرك بانتظام من الفسرب الى الشرق عكس خلفية النجوم كحركتي القمر والشمس ولكنهسا بدلا من ذلك تتحرك ببطء بين حين وآخسر وما تلبث أن تعود أدراجها من الشرق الى الغرب ، ثم تعكس الحركة ثانية لفترة من الزمن وتتحرك في الاتجاء المعتاد ثم تعيد الكرة مراوا وتكراوا ، ويتراوح عدد ما تاتي به تلك الكواكب من حركة عكسية بين مرة واحدة في السنة أو نحو ذلك (المريخ) وتسع وعشرين مرة في السنة

وقد سمى اليونانيون الاجرام السبعة ، وهى القمر والشمس وعطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل (Planets (wanderers) الكواكب السيارة لانها تتجول بالنسبة للنجوم الأخرى وقد انحدر الينا هذا الاسم بصيفته الحالمة Planets أو الكواكب .

ولشرح المسارات المختلفة للكواكب افترض اليونانيون أن كل كوكب يقع على كرة تحيط بالأرض وكل كرة داخسل الأخرى باختلاف الاقطاد وباعتبار أن الكواكب تكون أقرب الى الأرض كلما زادت سرعة تحركها في السماء ، فإن القمر يقع على الكرة الداخلية الأولى يليها عطارد ثم الزهرة فالشمس فالمريخ فالمشترى وأخيرا زحل وكل كرة شفافة تماما (بلورية) ولا يمكن رؤيتها و (هذه الكرات هي التي أوحت استخدام كلمة وسماوات،

بصيغة الجمع وهي تستخدمة حتى يومنا هذا) • وكان يعتقد أن كل كرة تدور وأن هذا الدوران هو السبب في حركة الكواكب في السماء •

وكان افلاطون (٢٧٧ عـ ٣٤٧ قبل الميلاد) ، وهو استاذ أرسطو ، يمتبر أن التحركات الدائرية المنتظمة هي الوحيدة التي تنطبق عليها صفة الكمال • ولتبرير التحركات غير المنتظمة ، سعيا الى تعميم صفة الكمال على السماوات ، كان لابد من تقسيم الكواكب في مجبوعات متآلفة تتحرك في مسارات دائرية منتظمة • بل أن أرسطو والفكرين اليونانيين الذين تبعوه حاولوا تكوين مجموعات من المسارات الدائرية أكثر تعقيدا ، تتيح تبرير تحرك الكواكب بنفس الطريقة غير المنتظمة التي كان يبدو أنها تسلكها وتفضى في نفس الوقت الى در، شائبة عدم الكمال عنها •

وقد أصبح معروفا اليوم أن النيازك والمذنبات والكواكب السبعة والأرض ذاتها تتبع كلها ما يسمى « بالنظام الشمسى » • ويدور مختلف عناصر النظام الشمسى ، التى كان الرومان يطلقون عليها اسم « sol » حيث مصدر اسم النظام الشمسى • والشمس نجم لا يختلف عن النجوم الأخرى الا بكونه على هذه الدرجة من القرب الينسا •

ولو تحينا النظام الشمسى جانبا واقتصرنا على ما وراءه من نجوم فسيبدو فكر أرسطو عن طابع الاستقرار فى السماوات صحيحا ٠٠ وبوسعنا أن نراقب النجوم ليلة بعد أخرى وسنة بعد سنة ، بالعين المجردة (كما كان يفعل القدماء) وغالبا لن نرى أى تغيير ٠ ـ

التغير في النجسوم

كان القدماء يعتقدون أن النجوم التي يصل عددها الى نحو ستة آلاف نجم ، تقع على كرة خارجية أكبر من تلك التي ينتمى اليها زحل ، أبعد الكواكب عن الأرض (ولذلك سميت تلك النجوم « بالنجوم الثابتة ، لتمييزها عن « النجوم السيارة » أو الكواكب ، المنفصلة في تحركها عن تلك الكرة الخارجية) •

ولم تكن الكرة الخارجية للنجوم شفافة ، بل معتمة ، والنجوم تتلألا خلالها كحبات خرز دقيقة ساطعة • وتدور السماء المعتمة كلها بانتظام تام مرة في اليوم ، حاملة النجوم بحيث لا يتغير موقع كل نجم بالنسبة للآخر • وعندما تشرق الشمس تتحول السماء الى اللون الأثرق وتختفي النجوم لا لشيء الا لان بريق الشمس بطغي عليها •

وكانت نظرية أرسطو بشأن كمال السماوات تنطبق في ذلك الحين تماما على النجوم الثابتة دون أي لبس ·

ويقودنا ذلك الى الحديث عن هيبارخوس (١٩٠ – ١٢٠ قبل الميد) ، أشهر علماء الفلك اليونانيين • فرغم أنه لم تكن لديه أجهزة يستعين بها ، باستثناء ما اخترعه بنفسه من آلات قليلة بالغة البساطة . وبالنظر الى النتائج المحدودة للغاية التى توصل اليها من سبقوه من علماء الفلك ، فان ما أنجزه يكفى لأن يضعه فى موقع الصدارة لعلماء الفلك أجمعن •

وقد عمل هيبارخوس في جزيرة روديسيا على الساحل الجنوبي الغربي فيما يسمى الآن بتركيا وقد لجأ ، في سبيل شرح حركة الكواكب، الى وضع خريطة دوائر متآلفة تفوق أي تقسيم طرح على مدى القرنين التاليين لوفاة أفلاطون وقد بقيت خريطة هيبارخوس ، مع بعض التعديلات الطفيفة ، مرجعا طيلة ألف وسبعمائة عام •

وبعد حوالی ثلاثة قرون من هیبارخوس ، أی نحو عام ۱۵۰ م قام عالم الفنك كلودیوس بطلیموس (۱۰۰ ـ ۱۵۰ م) بتلخیص النظام الذی وضعه هیبارخوس ، مع ادخال بعض التعدیلات ، فی كتاب استمر حتی المصر الحدیث وبقی آكثر من كل كتابات هیبارخوس ، ولذلك فقد عرف النظام الفلكی الذی یقول بأن الارض تقع فی مركز الكون وكل الأجرام الفلكیة الأخری تدور حولها بالنظام « البطلمی » ، وهو ما یشكل جورا علی حق هیبارخوس .

وكان هيبارخوس قد أعد في عام ١٣٤ قبل الميلاد أول خريطة جيدة للنجوم أدرج فيها ٨٥٠ من أسطع النجوم (وقد ضم بطليموس هذه المريطة الى كتابه بعد اضافة ١٧٠ نجما اليها) • وقد حدد هيبارخوس في هذه الخريطة موقع كل نجم وفقا لشبكة خطوط طولية وعرضية • كما وضع تقسيما للنجوم يعتمد على شدة البريق • وقد قسمت النجوم تبعا لذلك الى ست درجات • وشملت « الدرجة الأولى » أسطع عشرين نجما في السماء بينما ضمت « الدرجة السادسة » نحو الألفين من النجوم التي يستعصى رصدها في الليال غير المقمرة الا على من يتمتع ببصر حساد • أما الدرجات من الثانية الى الخامسة فتقع بين هذين الحدين •

ومما يبعث على الدهشة أن هيبارخوس لم يصادف أى معارضة فى ذلك حيث لم يكن علماء الفلك القدامى يعيرون النجوم أهمية ولم تكن فى نظرهم سوى خلفية من البقيعات تتحرك أمامها الكواكب • وكانت الكواكب هى الشيء المهم الفكيين الأوائل •

وكان معظم الناس يعتقدون أن الكواكب بتحركها تؤثر على الأرض والبشر ، وانه اذا أمكن التوصل الى نظرية دقيقة للتنبؤ بحركتها فسوف يتيم ذلك تقرير مدى تأثيرها على مصير كل انسان • ولذا ساد بين الناس فى المصور القديمة اعتمام محموم بالتوصيل الى مثل همذا العلم لاستخدامه فى التحديم •

كان يعتقد أن الشمس والقمر والكواكب الخمسة الأخرى الشبيهة بالم بالنجوم تدور كلها في حيز ضيق من السماء وكانت السماء مقسمة الى اثنتي عشرة منطقة تحتل كلا منها مجموعة من النجوم مثلها أصحاب الحيال الخصب من القدماء ببعض الأشكال ، عادة أشكال حيوانات وكل مجموعة من النجوم سميت « برجا » وأطلق على الأبراج الاثنى عشر التي تدور الكواكب في فلكها « Zodiac » أو دائرة البروج وهو اسم مستق من كلمة يونانية تعنى « دائرة الحيوانات » •

ولعلنا نتساءل عرضا لماذا رقم الاثنى عشر فى دائرة البروج ؟ ذلك أن الشمس تمكث فى كل بوج لمدة شهر أى مدة دوران القمر دورة كاملة حول دائرة البروج •

وبالطبع ، قسم الفلكيون بقية السماء أيضا الى بروج - وفى المصور الحديثة ، عندما تنقل العلماء جنوبا ودرسوا النجوم فى أقصى الجنوب (وقد كان مستحيلا رؤية هذه النجوم من المناطق الشمالية حيث ازدهرت معظم الحضارات القديمة) قسم هذا الجزء أيضا الى بروج • أما الآن فشمة ثمانية وثمانون برجا يقسمون كرة السماء بأكملها ولكن مازال اهتمام بعض السنج منصبا على البروج الاثنى عشر بدائرة البروج •

وبما أن هيبارخوس ظل يراقب السماء ليلة وراء الأخرى ويتابع مواقع الكواكب في سبيل اعداد نظرية عن حركة النجوم ، فلابد وأنه لاحظ النجوم الثابتة المتاخمة للكواكب ، ولابد أنه حفظ على الارجح مواقع النجوم الاكثر بريقا في السماء لا سبيما تلك التابعة لدائرة البروج .

ويقول العالم الروماني شولار بلينيوس (٢٣ - ٧٩ م) ، الذي كتب إمد قرنين من هيبارخوس موسوعة عن المعارف البشرية ، ان خريطة النجوم التي وضعها هيبارخوس استوحاها من « نجم جديد ، ظهر في برج المقرب التابع لدائرة البروج •

ولمانا تتخيل مدى دهشة هيبارخوس عندما لاحظ ذات ليلة ظهرر نجم لم يكن موجودا في الليلة السابقة • أى دهشة ؟ شيء لا يصدقه عقل ! كيف يتسبي ظهور نجم جديد : سياء نتصف بالكمال ولا تعرف التغيير ؟

لابد أنه أخذ ، والشكوك تساوره ، يدرس ذلك النجم الجديد لينة بعد لله وانه رآه يخبو تدريجيا حتى اختفى في نهاية الأمر .

وقد لا تكون هذه بالضرورة ظاهرة فريدة وقعت خلال عمله · فربها تكرر أن ظهرت نجوم جديدة ثم اختفت ، وربما حدث ذلك دون أن يلاد الله احد ، لأنه لم يكن من المألوف أن يدرس الناس النجوم عن كتب وبالتال لم يكن بوسمهم القول بأن شيئا جديدا قد ظهر · بل أن علماء الفلك أنفسهم ما كانوا ليقطعوا بأن شيئا بعينه قد استجد بالفعل ومن ثم فقد يمضى نجم دون أن يدرس بعناية وقد يتلاشى دون أن يلاحظه أحد من الاصل ·

وقد راعى هيبارخوس عند وضعه خريطة للسماء تشمل النجوم الحقيقية الدائمة أن يسهل على الآخرين قراءتها وعلى الفلكيين اللاحقين التعرف على أى نجم طارى، جديد يظهر فى السماء • وكان الرجوع الى تلك الخريطة كفيلا بازالة أى غموض يكتنف أى شى، معهم • ويكفى هذا لان يجعل خريطة ما جديرة بالاهتمام •

وقد تبعث تلك الرواية عن هيبارخوس ونجمه الجديد على الاهتمام ، ولكن هل هى رواية حقيقية ؟ ان بلينيوس ، مصدر هذه القصة ، كان كاتبا غزير الانتاج ولكنه ذو قدرة محدودة على التمييز ، كان يميل الى أن يسجل كل ما يسمعه ومن ثم لا نعرف مدى للتعويل على مصادره ، هل عشر على ذلك في احدى كتابات هيبارخوس ، وفي هذه الحالة ايها التي بقيت حتى ذلك الحين ؟ لو كان الأمر كذلك فيمكن تصديقها ، ولكن ، على النقيض من ذلك ، قد لا يعدو الأمر عن مجرد تقرير مبهم كتبه شخص آخر ووقع في يد بلينيوس وجذب اهتمامه ،

وقد تحدث شخص آخر عن النجم البعديد الذى رصده هيبارخوس ، وهو مؤرخ يونانى عاش فى القرن الثالث · وقد أشار بعد قرنين من بلينيوس الى ذلك النجم بوصفه مذنبا ·

وقد لا يعنى ذلك شيئا ، فقد كان يطلق فى ذلك الحين على أى جسم مجهول فى السماء « مذنب » •

ومع ذلك فلا خلاف فى أنه لم يرد فى كل ما تبقى من سجلات علم الفلك اليونانى والبابل ذكر لأى نجم جديد ولا لأى نجم مؤقت ظهر حيثما لا يوجد نجوم فى السماء باستثناء ما جاء فى تلك الرواية المبهمة عن هيبارخوس • ونحن نعلم جیدا الیوم ان مشاله ههور نعوم جدیدة حقیقه واقعة ، بل ان ذلك كثيرا ما يتكرو ومنها ما يتسم ببريق شديد · لماذا اذن لم يرد عنها ذكر في العضنور القديمة والوسطى ؟

سبق أن أشرنا الى صعوبة التعرف على أى نجم جديد ، وأى شخص عادى يتطلع الى السماء لا يرى سوى عدد كبير من النجوم المتناثرة بدون تربيب ، ومن ثم فان ظهور نجم جديد ، مهما كان ساطما ، فى ليلة ما أمر يندر أن يلاحظه الا فلكى ثدير ، بل قد يغيب ذلك عن علماء الفلك من بابل واليونان قديما يصمون فى الغالب الى مراقبة الكواكب وتلك النجوم التابعة لدائرة البروج المتاخمة مباشرة لمواقع الكواكب ، ومن الجائز تماما أن يغيب عنهم نجم جديد من خارج دائرة البراج ، وربما لم يكن يتسمنى لهيبارخوش نفسه ملاحظة هذا النجم الجديد لولا انه يقع فى أحد أبراج دائرة البروج ،

ومن ناحية أخرى ، فبعد أن انتشرت نظرية أرسطو بشان كال السماوات ، كان من نتائجها أن أوجلت حائلا آخر ، فلما كانت الفكرة القائلة بعلم وجود تغير في السماوات قد ثبتت للى علماء الفلك باتوا يستنكفون الابلاغ عن أى تفيير ، اذ كانوا يخشون أن ينال ذلك من مصداقيتهم ومن سمعتهم ، ولربما كانوا يضغمون لانفسهم بأن الوهن بدأ ينال دن بصرهم وبأنهم يعانون خداع النظر ، فبهذه الطريقة يتحاشون مئبة الإعلان عن أمر يلقي استهجانا من العامة ،

بل ان مسألة الاعلان عن أى تغير قد تصل الى حد المساس بالمقدسات فلقد كان علماء الفلك في القرون الوسطى ، سواء المسيحيون أو المسلمون ، يرون في كمال السماوات ، لا سيما الشمس ، رمزا لكمال الآله و ولما كان السعى الى اكتشاف خلل في هذا الكمال يحمل تشكيكا في صنيع الله ، فهو اذن من الكبائر ، بل ان اعتقادهم بعلم كمال الأرض انها كانوا يعزونه الى معصية آدم وحواء حيث أكلا من الشجرة المحرمة في جنة عدن ، وان لم يكونا قد فعلا ذلك ربما اكتسبت الأرض صغة الكمال مثل بقية السماوات .

ومن ثم ، فربما يكون تاريخ الفلك القديم قد شهد ظهور نجوم جديدة بين حين وآخر ولكن اما لم يرصدها أحد من الفلكيين أو لم يصدقوا أغينهم أو أنهم لاذوا بالصنعت لمجرد ايثار السلامة ·

النجوم « ضيوف » الصين

لم تكن أوروبا والشرق الأوسط المهدين الوحيدين للحضارة .

فلقد كانت الصين على مدى الفي عام فيما بين سنة ٥٠٠ قبل الميلاد وحتى ١٥٠٠ م متقدمة تقدما كبيرا على الغرب في العلوم والتكنولوجيا وكان علماء الفلك الصينيون في العصرين القديم والأوسط يراقبون السماء عن كتب ويسجلون أى شيء غير عادى أينما يحدث فلم يكن هناك ما يكبح جماحهم من معتقدات عن الكمال أو خوف من كاثنات خارقة اذ كانوا يهيشون في مجتمع يهيل الى العلمانية و

وقد حدث بالفعل أن اكتشفوا مذنبا فى السماء عام ١٣٤ قبل الميلاد، وذلك يؤيــد ما رواه المؤرخ الرومانى عما يكون هيبارخوس قد رآء ·

ولم يكن الصينيون يدرسون السماء لأسباب فكرية بحتة ، فقد كانوا هم أيضا مولعين بالتنجيم ، شأنهم في ذلك شأن البابليين واليونانيين . وقد وضعوا مدلولات لكل ما يمكن أن يحدث في السماء واستخدموها للتنبؤ باحتمالات وقوع شتى الأحداث المستقبلية على الأرض .

ولما كان معظم ما يتنبأ به العرافون من أحداث نذير شؤم ، حيث كانت الاستطلاعات الفلكية تنفر فيما يبدو بالحروب والوفيات وانتشار الاوبئة ، فقد كان الناس ، لا سيما النبلاء ، بل والامبراطور نفسه پلجأون الى تحصين أنفسهم لتفادى الحدث أو تحجيم وقعه ، ولم يكن غريبا أن يتم اعدام العرافين المعينين في البلاط اذا وقع مكروه دون سابق انذار .

وبالتالى فقد كان علماء الفلك الصينيون يراقبون بكل دقة ومثابرة أى نجم « ضيف » يحتل بصفة مؤقتة مكانا بين النجوم الثابتة • وقد ورد فى سجلات التاريخ ما يربو على خمسين من هذه النجوم الجديدة بينما قد غابت تماما على علماء الفلك الغربين • كما أن العلماء الكوريين والياء نين ، الذين نقلوا عن الصين العلوم والتكنولوجيا ، اكتشفوا أيضا بعضا من هذه النجوم •

وكان عدد من النجوم الجديدة التى اكتشفها الصينيون شديد البريق وظل مرئيا لستة أشهر أو يزيد ، ومنهم خمسة على وجه الخصوص اكتشفوا فى العصرين القديم والأوسسط ، ففى عام ١٨٣ م اكتشف الصينيون على سبيل المثال نجما جديدا شديد البريق فى برج قنطورس ، وفى عام ٣٩٣م اكتشفوا نجما آخر أقل لمانا فى برج العقرب ،

ولما كانت تلك القرون قد شهدت اندثار علم الفلك اليوناني (اذ لم

يات عالم فلك ذو شأن من بعد بطليموس) ولم يكن الرومان مهتمين باي. فرع من فروع العلم ، فليس غريبا ألا يكتشف أحد في أوروبا هذه. النحوم .

والنجم الجديد في برج العقرب كان على الأرجح أقل بريقا من السعرى اليمانية (أسطع النجوم الدائمة في السماء) ، وإذا لم يتصادف أن كان أحد يفحص السماء بعناية وينظر تحديدا الى ذلك الجزء من السماء وهو على دراية به ، أو استعان بخريطة ، فلا يبعث على الدهشة مطلقا أن يعضى ذلك النجم دون أن يكتشف .

عَلاوة على ذلك ، فرغم أن النجم المذكور ظل مرثيا لحوالى ثمانية شهور الا أنه لم يكن بنفس درجة بريق الشعرى اليمانية الا لبضع ليال ، ثم بدأ يخبو • وكلما انطفا بريقه تضاءل احتمال أن يرصده أحد ، لا سيما ان كان لا يضارع علماء الفلك الصينيين في مثابرتهم •

أما النجم الجديد الذي رصده الصينيون عام ١٨٣ في برج قنطورس. فقد كان أسطع بكثير من ذلك الذي ظهر بعد مائتي عام في برج العقرب ، فضلا عن انه ظل لبضعة أسابيع أكثر بريقا من أي شيء في السماء باستثناء الشمس والقبر للذلك فانه يبدو مستحيلا الا تدركه الأبصار ، غير أنه كان يقع في أقصى جنوب السماء وذلك من شأنه أن يزيد من صعوبة رصد أي نجم مهما كانت درجة بريقه ، ولم يحدث لدى رصد ذلك النجم الجديد من مرصد لويانج الصينى أن ارتفع أكثر من ثلاث درجات أعلى خط الأفقى الجنوبي ،

وفى أوروبا كان من المستحيل أن يراه أحد من أى بقعة فى فرنسا أو ألمانيا أو ايطاليا ، أما لو رصده أحد من صقلية أو أثينا فسوف يراه بالكاد على خط الأفق ، ولكنه سيظهر بدرجة ملحوظة لو اتجهنا أكثر الى الجنوب ورصيد من الاسكندرية وقد كانت حينذاك مركزا للعلوم. اليونانية .

ومع ذلك ، لم يشر أحد من علماء الفلك اليونانيين الى ذلك النجم · ولكن يجدر القول بأنه لو أن أحدا من الاسكندرية قد رصد هذا النجم لما أشار اليه احتراما لنظرية أرسطو ، وحتى لو أعلن عنه لاصطدم برفض تام ومن ثم فلا جدوى من الاعلان ·

وعلى مدى ستة قرون بعد رصد نجم برج العقرب عام ٣٩٣ ، خلت السجلات الصينية من ذكر أى نجم جديد ذى بريق ملحوظ • ثم في عام. ۱۰۰۹ رصد نجم جدید فی برج لوبوس Lupus المجاور أبرج قنظورس غير انه ظهر أيضا في السماء الجنوبية ·

وقد رصد علماء الفلك في كل من الصين واليابان ذلك النجم رغم موقعه في أقصى جنوب السماء * أما في الغرب ، حيث كان العرب في قمة تفوقهم العلمي وكانوا أفضل من يمارسون علم الفلك في ذلك الحين ، فقد ورد أيضًا ذكر ذلك النجم ثلاث مرات على الأقل في مدوناتهم *

ولا غرابة فيما حظى به النجم البعديد من اتساع مجال رؤيته · فقد المصر المجمعت لل التقارير على شدة بريقه · ويقدر بعض علماء الفلك من العصر المحديث بريقه بأنه يناعز ماثتى مثل بريق كوكب الزهرة فى ذروته أى حوالى عشر بريق القمر وهو بدر · وقد ظل فى مرمى البصر لحوالى ثلاث سنوات وان لم تزد الفترة التى كان فيها أكثر بريقا من الزهرة عن بضعة أسابيع ·

وكان النجم الجديد على ارتفاع كاف من خط الافق يتيح رصده من الجنوب الاورزيى • ولعلنا نتصور علامات الدهشة والرهبة التى ترتسم على وجوه الناس فى ايطاليا واسبانيا وجنوب فرنسا لو أنهم تطلعوا ليلا الى السماء الجنوبية ورأوا ذلك النجم • لكنهم لم يفعلوا ، أو على الأقل ليس هناك ما يدل على ذلك • وقد ورد فى السجلات المحفوظة فى اثنين من الاديرة ، واحد فى سويسرا والثاني فى ايطاليا ، ما يوحى بأن شيئا ظهر فى السماء فى ذلك العام ، مما قد يفسر بأنه نجم ساطم •

ولما كان البعض آنذاك في أوروبا يتوقع أن تحل نهاية العالم بعد نحو ألف عام من مولد المسيح ، وبما أن النجم الجديد ظهر عام ١٠٠٦ ، فقد يتبادر الى الذهن انه كان حرى بالأوروبيين أن يعتبروه علامة على هذه النهاية ، ولكن حتى هذا الاحتمال المرعب لم يبعث فيما يبدو أحدا على مجرد الاشارة الى ذلك الحدث ،

ثم حدث في عام ١٠٥٤ (في الرابع من يوليو وفقا لبعض الحسابات) أن ظهر في السماء قبل طلوع الفجر نجم ساطع جديد ولكن في برج الثور هذه المرة ، بعيدا الى الشمال من خط الاستواء ، وعلى خلاف النجمين المحديدين السابقين اللذين ظهرا في السماء الجنوبية (١٨٥ م و ١٠٠٦) ، كان النجم الجديد مرئيا بوضوح في كل النصف الشمالي من الكرة الارضية ، علاوة على انه كان يقع في دائرة البروج ومن ثم ما كان ليخطئه أحذ ه

ومما بساعف من فرص رصد النجم الجديد انه كان يضامي الشعرى. البيانية في بريقه مثل نجم عام ٣٩٣ الذي ظهر أيضًا في دائرة البروج و البيان لجمانه في أقل المتقديرات ضعف أو ثلاثة أمثاله لمهان كوكب الزهرة في أوجه ، كما ظل لمدة ثلاثة أسابيع ساطما بقدر يتيع لمن يعرف مكانه أن يراه في وضح النهار و أما في الليل فقد كان يلقى بطل كثيف مثلها ينتج عن كوكب الزهرة في حال توافر ظروف مواتية وقد استمر النجم الجديد في برج الثور مرئيا بالمين المجردة لمدة تناهز العامين وربما فاق في بريقه أي نجم جديد ظهر في العصور القديمة فيها عدا ذلك الذي طهر عام ١٠٠٦ و

ولقد ساد فيما بعد اعتقاد بأن علماء الفلك الصينيين واليابانيين هم وحدهم الذين رصدوا في السماء ذلك الجسم الساطع المدهش · اذ لم يرد فيما يبدو أي ذكر عنه سواء لدى الأوروبيين أو العرب ·

ولكن كيف يتسنى ذلك ؟ لابد أن النجم الجديد ، عبدما كان في أوج بريقه خلال شهر يوليو ٤٠٥ ، كان شديد اللمعان قبل بزوغ الفجر ، وربما كان معظم الأوروبيين نائمين في هذا الوقت ، أو ربما كانت صناك سحب كثيفة بحجب الرؤية ، وإذا كان النجم مرئيا ، إيكون القلائل المستيقطون والمتطلمون الى السماء قد التبس عليهم الأمر وطنوا ببساطة أن كون ذلك أنه كوكب الزهرة ، أما الذين هداهم تفكيرهم الى « استحالة أن يكون ذلك بكوكب الزهرة » فمن المحتمل أن يكونوا قد استرجموا نظريات ارسطو وفكروا في كمال صنع الله ثم حولوا نظرهم على مضض .

بيد أنه عثر فى الأعوام القليلة الماضية على تقرير عربى يشير فيما يبدو الى طهور نجم جديد براق عام ١٠٥٤ ، بل ثمة مخطوط ايطالى يشعر أيضا اليه .

ولقد كان ذلك مبعث ارتياح شديد ، اذ ثمة شعور لدى المتعصبين للعرف الأوروبي السائد يشكك في حقيقة ظهور أى نجم مادام لم يرد عنه ذكر في أوروبا ، بل ربما كان القول بأن الغرباء من أهل البلاد البعيدة قد جمع خيالهم هو أقرب الى القبول من القول بأن الأوروبيين قد لا يرون ما تحت أقدامهم ، ومع ذلك ، وكما سنشرح فيما بعد ، فعتى ان لم يكن هناك أى بيان من الغرب ، فهناك يقين تام بأن علماء الفلك الصينيين واليابانيين كانوا على صواب ،

وفى عام ١١٨١ أعلن الصينيون واليابانيون عن ظهور نجم جديد. ولكن فى برج ذات الكرسى (Cassiopeia) هذه المرة مما يجعله مرثياً بوضوح في كل النصف الشمالي من الكرة الأرضية عير أن بريقه لم يتجاوز بريق النجم المعروف باسم النسر الواقع ، ثاني نجوم السماء الشمالية من حيث شدة اللمعان ، وظل كذلك الى أن اختفى دون أن يراه أحد في أوروبا .

ثم مرت أربعة قرون دون رصد أى نجم جديد • وعندما ظهر أول نجم جديد بعد ذلك كانت الظروف قد تغيرت • فاذا كان الصينيون واليابانيون قد يقوا على كفاءتهم فان أوروبا شسهدت بعثا جديدا وصارت الريادة فى العالم لنعلم الأوروبى •

السستعر الأول

فى عام ١٥٤٣ نشر عالم الفلسك البولندى نيكولاس كوبرنيكوس (١٤٧٣ ـ ١٥٤٣) كتابا شرح فيه الحسابات اللازمة للتنبؤ بمواقع الكواكب على أساس أن الأرض ومعها كواكب عطارد والمزيخ والمريخ والمشترى وزحن تدور كلها حول الشمس • (وكان الاعتقاد مازال سائدا بأن القمر يدور حول الأرض) وقد جاء هذا الافتراض بتيسيرات بالغة وأدى الى اعداد جداول فلكية أفضىل ، حتى وان كان كوبرنيكوس قد أخلف بالنظرية السابقة القائلة بأن الكواكب تتحرك فى مجموعات من مدارات متهافقة .

وقد أثار هذا الكناب ، الذى نشر فى آخر أيام كوبرنيكوس (حيث يعتقد أنه تلقى أول نسخة من الكتاب وهو على فراش الموت) جدلا شديدا • فقليل من كان لديهم الاستعداد لتقبل فكرة أن الكرة الأرضية بمثل هذا الحجم والوزن تحلق فى الفضاء بسرعة هائلة ، لا مبيما وانه ليس هناك أدنى احساس بالحركة •

وبعد ثلاثة أعدوام من نشر كتاب كوبرنيكوس ولد تيكو براهى (١٩٤٨ - ١٩٠١). في اقليم بأقصى جنوب السويد وقد كان آنذاك جرّوا من الدانمرك وقد درس براهى في مقتبل عمره القانون الا انه عندما بلغ الأربعين من عمره لقت نظره كسوف الشمس مما حول اهتمامه الى علم الفلك (فكان خيرا له ولعلم الفلك معا ب ٠

وقد واتنه فرصته فی ۱۰۷۲ حیث کان فی السادسة والعشرین من عبره ولم یکن اسمه قد عرف بعد فی اوروبا

كان الأوروبيون حتى ذلك التاريخ ، بما فيهم الفلكيون ، لا يعرفون شيئا عن النجوم الجديدة • ولم يكن هناك سوى تلك القصة المبهمة عن نجم هيبارخوس الذي لم يذكر بطليموس شيئا عنه وبالتالي ما كانت تتردد الاكتبارد اسطورة قديمة و كانت الاشارات العابرة التي وردت في واحد او انتيز من السجلات الغربية عن نجمي عامي ١٠٠٦ و ١٠٥٤ على درجة من الفموض بحيث يحتمل الا يكون أحد من علماء الفلك في القرن السادس عشر قد عرف شيئا عنهما .

هكذا كان الحال ! وبالطبع لم يكن أى فلكى أوروبى يعلم شيئا عن المعلومات التى جمعها الصينيون والكوريون واليابانيون ·

وفى الحادى عشر من نوفمبر ٢٥٧٢ وبينما كان تيكو براهى خارجا من معمل الكيمياء الخاص بعمه رأى نجما جديدا لم يكن قد رآه من قبل و كان النجم الجديد فى برج ذات الكرسى ، عاليا فى السماء وأكثر بريقا من أى نجم آخر فى ذلك البرج المعروف جيدا وما كان لأحد فى مثل دراية تيكو بخريطة السماء أن يخطئه .

كان النجم الجديد أسطع كثيرا من كوكب الزهرة وهو فى أوجه ، مثله فى ذلك مثل النجم الجديد الذى ظهر عام ١٠٥٤ · وما كان لأحد من علماء الفلك أن يعتقد من قبيل الخطأ انه كوكب الزهرة حيث كان خارج دائرة البروج وبعيد(عن مواقع الكواكب ·

وأخذ تيكو ، وهو مفعم بالإثارة ، يسأل كل من يصادفه أن ينظر الى النجم الجديد عسى أن يخبره أحد بما اذا كان ذلك النجم موجودا في الليلة السابقة ام لا

وكانت الاجابة دائما ان النجم موجود ، فلا عيب اذن في بصر تيكو ٠ الا أنه لم يكن بوسم أحد القول بما اذا كان ذلك نجما جديدا أم لا ، واذا كان حديدا فمتى ظهر لأول مرة ٠ ورغم أنه كان نجما ساطعا بدرجة ملفتة ، فقد يزعم أي شخص آخر انه كان موجودا طيلة ليالي عمره ٠

غير أن تيكو كان على يقين من أنه لم يكن ثمة شيء كهذا في السماء عندما تطلع اليها آخر مرة ، وكان ذلك قبل فترة لانشغاله باجراء بعض التجارب الكيميائية في معمل عمه ، ومن ثم لم يكن بوسعه أن يؤكد أن النجم البديد لم يكن موجودا في واحدة أو عدة ليال سابقة ، (تجدر الاشارة الى أن عالم فلك ألماني يدعى ولفجانج شولر لاحظ ذلك النجسم الجديد قبيل فجر السادس من نوفمبر أي قبل أن يراه تيكو بخمسة أيام) ،

وقد شرع تيكو في عبل لم يسبقه اليه فلكي آخر حيث بدأ سلسلة من الاستطلاعات الليلية مستمينا بآلة سدس كبيرة وهي واحدة من مجموعة أجهزة دائمة صبيمها ونفذها لدى اقامته في وقت سابق في ألمانيا • وقد قاس تيكو بوحدات الزوايا المسافة بين النجم الجديد والنجوم الأخرى في برج ذات الكرسى • وقد أجرى معايرة دقيقة لأجهزته من أجل تصبيحه أي خطأ ناتج عن أى عيب في التصميم كما كان له السبق في الأخذ في الجسبان بنسبة انكسار الشوء نتيجة مروره بالفلاف الجوى • كما سجل بكل دقة جميع مشاهداته والطروف المحيطة بها •

ولم يكن لديه تلسكوب ، فهذا العجهاز لم يخترع الا بعد ٣٦ سنة من هذه الأحداث ، الا انه اكتسب شهرة بوصفه أفضل من تتبع الأجرام السماوية في تاريخ الفلك قبل ظهور التلسكوب · ولقد شكلت ملاحظاته عن النجم الجديد ، التي ربسا فاقت في أهميتها نظرية كوبرنيكوس الجديدة ذاتها ، نقطة انطلاق لعلم الفلك الحديث ·

وقد كان النجم الجديد على مقربة من النجم القطبى الشمالي وكان يتحرك حوله في مدارات صغيرة ، ومن ثم لم يحدث أن توارى أسفل الأوق. وبالتالي لم يغب عن نظر تيكو ولم يفلت من متابعته في أي ساعة من الليل · وقد بهره مدى بريق النجم الجديد حتى انه كان يراه في وضح النهار ·

الا أن هذا البريق لم يستمر الا لفترة قصيرة نسبيا ، فكان يخبو ليلة بعد أخرى ، حتى اذا حل شهر ديسبمر ١٥٧٢ كان هذا البريق قد خبا عن بريق كوكب المشترى ، فلما كان فبراير ١٥٧٣ كان قد تضاءل حتى كاد النجم الجديد الا يرى الا بصعوبة لكى يختفى فيما يبدو فى مارس ١٩٧٤ بعد أن ظل مرئيا وخاضعا لمتابعة تيكو لمدة ١٤٥٥ يوما ، وقد رصد علماء الفلك الصينيون والكوريون أيضا النجم الجديد الا انهم لم يجروا قياسات دقيقة لموقعه مثلما فعل تيكو ، وكانوا قد بدءوا يتقهقرون الى المرتبة الثانية بعد الأوروبين ،

ولكن ماذا كانت ماهية هذا النجم الجديد ؟ آكان مجرد ظاهرة جوية (على فرض صحة اعتقاد أرسطو بكمال واستقرار السماوات) ؟ أيمكن أن تبتد ظاهرة جوية متصلة لمدة ٤٨٥ يوما وأن تبقى أيضا ثابتة في مكان واحد على وجه التحديد ، اذ لم يحدث أن رصد تبكو بقياساته المحقيقة طوال تلك المدة أية زحزحة ملموسة للنجم الجديد بالنسبة للنجوم الأخرى في البرج .

ولم يتوقف تيكو عند هذا الحد ، بل حاول تحديد مسافته المباشرة عن طريق قياس مدى ء اختلاف المنظر ، (Parallax) • وبارالاكس أي جرم. سماوى هو الاختلاف في موقعه بالنسبة لأجرام آخرى أبيد منه مع تغيير. أماكن الرصه -

والقبر ، وهو أقرب الأجرام السماوية الى الأرض ، له بارالاكس محدود ولكن يمكن قياسه بدون تلسكوب • وكان بعده عن الأرض يقدر في زمن هيبارخوس بثلاثين مثل قطر الأرض ، أما بالوحدات الحديثة فهذا المعد يساوى ٣٨٠ ألف كيلو متر (٣٤٠ ألف ميل) •

ولابد لقياس بعد أى جرم له بارالاكس أقل من ذلك الخاص بالقير ان يكون على مسافة أكبر من القير • وكان بارالاكس النجم الجديد من الصغر بمكان حتى ان كل محاولات تيكو المستميتة لقياسه بات بالفشل • ونستنتج من ذلك أن النجم الجديد لم يكن ظاهرة جوية ولكنه نجم كبقية النجوج •

تلك نتيجة على درجة كبيرة من الاهمية ، حتى ان تيكو قرر بعد تردد طويل أن يدونها في كتاب · وكان تيكو يعتبر نفسه من النبلاء ، وما كان لنبيل في ذلك الوقت أن يتواضع وبشرح لبشر دونه في المستوى · ولكن ما اكتست به طبيعة اكتشافه من أعمية شجعته على ذلك ·

وقد نشر الكتاب عام ١٩٧٣ . كان مكتوبا باللفة اللاتينية مثل كل. الكتب المدرسية في ذلك العين ، وكان ذا حجم كبير لكن عدد صفحاته لم تتجاوز ٥٢ صفحة ، وكان له عنوان كبير ولكن جرت العادة في معظم. الإحيان على اختصاره الى « دى نوفا ستيلا » أى « عن النجم الجديد » ،

وقد تضمن الكتاب الكثير عن معنى النجم الجديد فى علم التنجيم ، فقد كان تيكو ، شأنه فى ذلك شأن معظم علماء الفلك فى ذلك العين ، يؤمن ايمانا عميقا بالتنجيم ، والى جانب ذلك وصف تيكو فى كتابه بريق ذلك النجم وكيف كان يخبو من أسبوع السبوع ، وحدد موقعه بالقياسات ، بل ورسم خريطة تبين مكان النجم الجديد بالنسبة للنجوم المحيطة به بحيث يمكن للناس أن يكونوا صورة دقيقة لما رآه تيكو ،

وأهم من ذلك ، شرح كيف أنه ظل ثابتا في مكانه ، وأن مقدار ماله من (بارالاكس) أقل من أن يقاس ومن ثم فهو نجم ، ونجم جديد ، وخلص الى نتيجة جلية وهي أن السماوات قد شهدت تغيرا لا جدال فيه ،

وقد أحدث الكتاب دويا كبيرا اذ وضع نهاية لعلم الفلك اليوناني ، وبات لا مناص من التخل عن كل الأفكار المتعلقة بدوام وكمال السماوات . وقد عزز ذلك الاتجاء أن مذنبا براقا ظهر عام ١٥٧٧ وتحرك بصورة جلية . بالنسبة لخلفية النجوم ، الا ان تيكو بين أن المذنب ليس له ، بارالاكس ، ، وبذلك يتضح أن حتى المذنبات تقع أبعد من القبر ومن ثم فهي تنتبي للسماوات وليست ظاهرة جوية

وبمجرد أن نشر تيكو كتابه أصبح أشهر عالم فلك في أوروبا ، علاوة على أن كلمة « نوفا » بمعنى « مستجد » التى وردت في عنوان الكتاب استخدمت للدلالة على النجم الجديد وكل ما استجد من نجوم . ومنذ ذلك اليوم واسمام « نوفا » يطلق على أى نجم يسمتجد على السماوات .

مزيد من النجوم الستجدة

وقد كان من نتائج اكتشاف تيكو أن كثيرين من علماء الفلك شرعوا فى متابعة النجوم بمزيد من الاهتمام بدلا من التركيز على الكواكب · وصار اكتشاف نجم كفيلا بجلب الشهرة لصاحبه · وبات واضحا على مدى جيل أنه ليس بمسألة نادرة على الاطلاق أن تطرأ تغيرات على النجوم المتسعة بالاستقرار ·

وفى عام ١٩٩٦ رصد ديفيد فابريشيوس (١٩٦٤ – ١٦٦٧) ، وهو عالم فلك المانى صديق لتيكو ، نجما فى برج قيطس لم يكن موجودا من قبل · وكان بريقه من العرجة الثالثة أى أنه متوسط اللمعان · وكان علماء الفلك قد عزموا على الا يدعوا أى شيء يفوتهم ·

ولكن عل كان ذلك نجما جديداً بالفعل ؟ لم يعد البت في هذه المسألة بمشكلة ، اذ لا يتطلب الأمر سوى الاستمراد في متابعته • ولما أقل النجم الجديد مع مرور الوقت استقر الأمر وأعلن فابريشيوس بكل ثقة عن اكتشاف نجم مستجد •

ويرجع الاكتشــاف التــالى لعالم الفلك الألمانى جوهانس كبلر (١٥٧١ ـ ١٦٣٠) ·

کان کبلر قد عمل مع تیکو فی السنوات الأخیرة من حیاته • وکان تیکو ، الذی أمضی سنوات عدیدة فی اجراء قیاسات دقیقة لمواقع کوکب المریخ المتغیرة بالنسبة لخریطة النجوم ، یامل فی أن یتمکن من استخدام تلك القیاسات لاثبات صحة ما طرحه من أفكار وسسطیة فیما یتماق بمدارات الکواکب عقدد والزهرة والمریخ والمریخ والمشتری وزحل تدور کلها حول الشمس بینما تدور الاممس ومعها الکواکب حول الأرض •

ولما مات تیکو عام ۱۹۰۱ ترك كل ما توصل الیه من نتائج لكبلر _{أملا} في أن يستخدمها في اقامة الدليل على « النظام التيكري » ·

وبالطبع لم يكن بوسع كبلر أن يؤكد ذلك النظام · ولكنه تمكن في عام ١٦٠٩ من أن يثبت أن المريخ لا يتحرك حول الشمس في دائرة أو توافقية دوائر على نحو ما أكده بلاتو وافترضه من بعده كل علماء الفلك الغربين بما فيهم كوبرنيكوس · وأوضح أن المريخ ، بدلا من ذلك ، يتحرك حول الشمس في مدار بيضاوى تقع هي في أحد مركزيه · ومضى كبلر يبين أن كافة الكواكب تتحرك في مدارات بيضاوية ·

وبذلك يكون كبلر قد توصل أخيرا الى توصيف النظام الشمسى الحسالى • وهذا التوصيف هو الذي يتفق مع الواقسع وليس نظلما كوبرنيكوس • وعلى مدى القرون الأربعة التالية لذلك لم يدخل الفلكيون أي تعديل جوهرى على نظام كبلر • ورغم التوصل الى نظريات أشمل ، فضلا عن اكتشاف كواكب جديدة ، الا أن توصيف المدارات البيضاوية لم يتغير ومن المؤكد فيما يبدو انه سيبقى •

الا انه فی عام ۱۹۰۶ وقبل أن ينتهی كبلر تماما من اعداد نظامه ، سطع نجم جديد فی برج الحوية ، وكان أسطع من نجم فابريشيوس ولا يقل بريقه بأى حال عن نجم تيكو وكان على نفس درجة لمان المشترى ولكن بريقه لم يتجاوز على وجه التقريب خمس درجة بريق كوكب الزهرة في أوجه ،

وكان اكتشاف نجم جديد مازال حدثا له وقع السحر حتى لو وقع في سماء صارت خاضعة لمسح شامل بواسطة مختلف علماء الفلك • وقد أجرى كبلر وفابريشيوس أيضا قياسات دقيقة لذلك النجم ولما يطرأ عليه من تغيرات أسبوعا بعد أسبوع إلى أن اختفى بعد عام من ظهوره •

وهكذا تكون الفترة من ١٥٠٢ الى ١٦٠٤ ، وهي تمثل جيلا واحدا ممتدا لمدة ٣٣ سنة ، قد شهدت رصد ثلاثة نجوم جديدة منها اثنان على درجة ملموسة من البريق • وشكلت النجوم الثلاثة ظواهر مشهودة رغم ما تبدى من أنها ليست بالندرة التي كان يتوقعها مكتشفوها •

____ البنان الثناني

النجوم المتغرة

رؤية السستتر

استمرت عمليات مسح العلماء للسماء وبلغت ذروتها سنة ١٦٠٤ وقت أن اكتشف كبلر نجمه الجديد · وكان الاعتقاد مازال سائدا بأن السماء عبارة عن كرة صلبة والنجوم حبات مضيئة مستقرة فيها ·

رلكن عندما يأفل نجم مستجد ، فهل يبقى موجودا لكن لاتدرك بريقه المين البشرية ؟ واذا كان الأمر كذلك ، فهل هناك نجوم درجة بريقها أضعف دائما من أن تدرك ؟ أثمة نجوم موجودة منذ بداية الكون ولكنها لسبب أو لآخر كانت ذات بريق لا يرى وبالتالي لم تدركها الأبصار مطلقا ؟

لابد أن بعض العلماء قد ذهب تفكيرهم إلى ذلك · بل ان قسا ألمانيا
يدعى نيكولاس اوف كوزا (١٤٠١ ــ ١٤٤١) فكر في أن ثمة عددا
لا نهائيا من النجوم منتشرة في قضاء لا أول له ولا آخر ، وأن كل النجوم
ما هي الا شموس في الواقع ولكنها قد تبدو نقط ضوء باهتة (هذا لو أدركها
البصر أصلا) لوقوعها على مسافات هائلة من الأوض ، وأن كل النجوم
تحيط بها كواكب ، بعضها على الإقل مأهول بكائنات عاقلة · واذا كان
الإنسان لا يرى الا بضمة آلاف من هذا العدد اللانهائي من النجوم فانما
يرجع ذلك الى أنها لا تدرك بالبصر لقلة بريقها ·

وَقِلْ بُدْتَ أَرَاءَ لَيْكُولِاسَ بِالْغَهُ التطور لكن ليس للهينا ادلى فكرة من

أين أتى بها · بل انه لم يستطع هو نفسه أن يقنع أحدا بتلك الأفكار الخارقة اذ لم يكن لديه ما يعززها به من مشاهدات من أى نوع ·

الا أن عالما ايطاليا يدعى جيوردانو برونو (١٥٤٨ ـ ١٦٠٠) تبنى تلك الافكار بعد قرن ونصف من الزمان • ولكنه جاء فى وقت كان الاصلاح البروتستانتى قد عم فيه وبات رجال الكنيسة فى كل أوربا مفعمين بالريبة وعدم الأمان ويرهبون خطورة مناصرة أى أفكار غريبة خشية التعرض للأذى • غير أن برونو كان عنيدا ويهوى التصلب ومهاجمة الناس حتى انتهى به الأمر إلى أن أعدم حرقا •

ولم یکن لدی برونو أیضا أی أدلة علی آرائه • وعنه وفاته لم یکن أحد علی وجه التقریب قد اقتنع بوجود نجوم لا تدرکها الأبصار • وکان التساؤل المطروح : لماذا تکون هناك مثل تلك النجوم الخفية ؟ ولماذا يخلقها الله ؟ وکان البعض يری حرمانية الادعاء بأن الله يخلق شبيئا لا فائدة له •

وفى عسام ١٦٠٩ سسمه عالم ايطسالى آخر هو جاليليو جاليلى و الله مزودة بعدسات (١٩٦٤ - ١٦٤٢) عن اختراع فى هولندا يتمثل فى أنبوبة مزودة بعدسات عند طرفيها تجعل الأشياء تبدو مكبرة ومقربة • وشرع جاليليو فورا فى اجراء التجارب وسرعان ما حصل على ما نطلق عليه اليوم تلسكوبا • وفى سابقة جريئة استدار بمنظاره صوب السماء •

كان تلسكوب جاليليو آلة صغيرة بدائية ولكن تلك كانت المرة الأولى من التي يقوم فيها شخص بمسح السماء في الليل مستعينا بشيء أقوى من العب المجردة ويتميز التلسكوب بعقددة تفوق العين في تجميع كمية أكبر من الضوء ثم تركيزها على شسبكية العين ، ومن ثم كل شيء يبدو أكبر أو أكثر بريقا أو كليهما معا وبدا القمر أكبر وبان مزيد من تفاصيله كذلك الشمس على أن يحتاط الناظر اليها لئلا تصاب عينه بأذى من شدة ضوئها و وظهرت الكواتب أضخم وأصبحت دوائر صغيرة من الضوء أما النجوم فقد كانت من الصغر بمكان حتى انها رغم التكبير لم تزد عن مجرد نقط ضوئية ولكنها على الأقل بدت أكثر بريقا و

وأخذ جاليليو يفحص السماء بتلسكوبه وأينما وقعت عينه رأى أشياء جديدة ومدهشة • فقد رأى على سلطح القسر جبالا وفوهات براكين ومساحات مسطحة اعتقد انها بحار • ورصد بقعا على سلطح الشمس • ورأى أدبعة أقمار تدور حول كوكب المسترى كما لاحظ أن كوكب الزهرة تنفير هيئته دوريا مثل القمر • وبدا من المساعدات بالتلسكوب أن الكواكب أن هى على الأرجح الا عوالم ، مثلها مثل الأرض وربما تتعرض على غرارها للتغير وتشويها العيوب • وحتى الشمس انتفت عنها صفة الكمال

بعدما اكتشف من بقع على سطحها • أما المراحل التي اكتشف جاليليو أن. كوكب الزهرة يمر بها فما كان ليظهرها نظام بطليموس ولكن قد يفيد. نظام كوبرنيكوس بوجودها •

ولما كانت مشاهدات جاليليو بالتلسكوب قد عززت بلا حدود نظرية كوبرنيكوس عن النظام الشمسى ، فقد اصطلم من جراء ذلك بالمحكمة - الكاثوليكية التي أجبرته على انكار تلك النظرية ١٧ أن ذلك أثار استياء القوى الدينية المحافظة ، فقد كان العلميون في أوروبا قد تقبلوا بلا تردد نظرية كوبرنيكوس القائلة بأن الشمس هي مركز النظام الكوكبي ، فضلا عن نظرية كبر بشأن المدارات البيضاوية .

ولم يكن ما توصل اليه جاليليو بعد من اكتشافات مبكرة بالتلسكوب له أى علاقة بالنظام الشمسى اذ عندما تطلع بالتلسكوب الى السماء لأول مرة وجهه الى درب اللبانة واكتشف انه ليس مجرد سديم مضىء ولكنه تجمع لعدد عظيم من النجوم التى لا يمكن رصدما بالعين المجردة وأينما جال بنظره فى السماء اكتشف عديدا وعديدا من النجوم التى ما كان ليراما الا بالتلسكوب

وبات واضحا أن السماء مكتظة بعدد هائل من النجوم التي لا يمكن رصدها بالعين المجردة لقلة بريقها ولكنها تصبح مرئية ما أن يكثف التلسكوب هذا البريق ·

ويقودنا ذلك الى انه عندما يخبو نجم مستجد ويختفى فذلك لا يعنى بالضرورة أنه اختفى فى الواقع الى الأبد ولكن ربما يكون قد خبا لدرجة لا تتبع رصده بالعين المجردة وبالتالى فان النجم المستجد قد لا يكون. بالمرة نجما جديدا فى واقع الأمر ولكن مجرد نجم ذى بريق ضعيف فى المتاد ثم سطع فجأة حتى أصبح مرئيا وبعد فترة خبا ثانية وتوارى فى.

وفى عام ١٦٣٨ رصد عالم فلك ألمانى يدعى هولواردا أوف فرانكر (١٦٥١ - ١٦٦٨) نجما يقع على وجه التحديد فى نفس المنطقة من السماء التى كان فابريشيوس قد اكتشف فيها « مستجدا » قبل اثنين وأربعين عاما • ولاحظ هولواردا أن ذلك النجم يخبو ويختفى ثم يعود للظهور • وتبين بالمتابعة أن بريقه يزيد ويضعف كل أحد عشر شهرا أو نحو ذلك ، بل ويمكن رصده بالتلسكوب حتى وهو فى أقل درجات بريقه وقياسا بنظام هيبارخوس ، الذى اتسع نطاقه ليشمل ما أتاحه التلسكوب من رؤية درجات دنيا جديدة من البريق ، فان بريق ذلك النجم فى ادنى

.توياته يكون من الدرجة التاسعة (وهو ما يواذَى الدرجة السادسة لما يمكن رصده بالعين المجردة) ·

ويقدر بريق نجم فابريشيوس وهو في دروته بحوالي مائتين وخمسين مثل درجته الدنيا • اذن ، فهو ليس « مستجداً » بالمعنى الدقيق • وحتى عند ذلك الحد ، فقد أتاح التوصل الى تلك الحقيقة نسف فكرة استقرار السماوات ، فان نجما متغيرا ، تتبدل درجة بريقه في تناوب ، ليمثل تقويضا لنظرية أرسطو عن دوام الأجرام السماوية ، بقدر ما يمثله ظهور « نجم مستجد » •

ونتيجة لذلك بات يطلق على النجم الذى يتغير بريقه دوريا « متجدد التألق ، وبذلك يكون هو لواردا أول من اكتشف واحدا من هذه النجوم ، ومع ذلك استمر اسم « nova » رغم انها كلمة تعنى « جديد » ، يطلق على النجوم المتجددة التى تسطع فجأة وليس لها نظام دورى ، وبلا كان نجم فابريشيوس يسطع ويخبو بشكل دورى فلم يعد « مستجدا ، وانما أصبح مجرد نجم متجدد التألق ،

وکان عالم الفلك الألمانی جوهان بایر (۱۹۷۲ ـ ۱۹۲۰) قد ابتكر سنة ۱۹۳۳ نظاما لتسمية كل نجم بحرف لاتینی یتبعه اسم البرج الواقع فیه • وأطلق علی نجم فابریشیرس ، عندما رصده فی احدی فترات ظهوره اسم « أعجوبة قیطس ، « Omicron Ceti » (ولم یكن یدری ان ذلك هو « المستجد ، الذی اكتشفه فابریشیوس) • وعندما تبینت طبیعة ذلك النجم متجدد التألق أطلق علیه عالم الفلك الألمانی جوهانس هیفیلیوس (۱۹۸۷ ـ ۱۹۸۷) اسم « میرا » ، وهی كلمة لاتینیة بعنی « مدهش » •

وقد اختبر هذا الوصف لأن الطبيعة المتغيرة للنجوم بدت أول ما اكتشفت ظاهرة غريبة وفريدة الا أن ذلك لم يدم طويلا • وقبل نهاية القرن السابع عشر كانت ثلاثة نجوم متجددة أخرى قد اكتشفت وكان ولاحد منها مشهورا اذ كان ثانى أسطع نجم فى برج الفرس الأعظم (فرساوس) وكان معروفا باسم «رأس الفول» وأحيانا باسم «Beta Persi».

وفى عام ١٦٦٧ لاحظ عالم الفلك الايطالي جيمنييانو مونتانادى ﴿ ١٦٣٣ ـ ١٦٨٧) أن بريق نجم « رأس الغول » متغير ولكن ليس بدرجات قصوى ، فكان مستوى البريق يتراوح بين ٢٥٢ درجة فى ذروته و ٥ر٣ درجة فى أضعف حالاته وذلك يعنى أن بريق النجم فى أوجه يمادل ثلاثة أمثال بريقة وهو فى أدنى درجاته · وربما يمكون العرب قد لاحظوا ذلك في وقت سابق ، فهم الذين الملقوا اسم الغول على ذلك النجم الذي يمثل حسب الاساطير الاغريقية رأس مدوزة ، الوحش البشع المروع الذي يشيب لرؤيته الولدان ، أما الفرس الأعظم (فرساوس) فهو اسم البطل الاسطوري الاغريقي الذي عادة ما يصور ممسكا برأس الوحش مدوزة بعد أن صرعه ، وعلى ذلك أيكون العرب قد أطلقوا هذا الاسم بما يوحيه من معنى لوصف بشاعة مدوزة ؟ أم لأن بريق النجم يتغير وبالتلى فهو يتحدى قدمسية ثبات الاجرام السماوية ؟ ومن ناجية أخرى ، أيكون اليونانيون انفسهم قد لاحظوا بجزع ذلك التغير ومن ثم مثلوا ذلك النجم برأس مدوزة ؟

وفى عام ١٧٨٢ عكف شاب انجليزى أصم أبكم فى السابعة عشرة من عبره يدعى جون جودريك (١٧٦٤ – ١٧٨٦) على مراقبة النجم الغول عن كتب واكتشف أن تغيراته تتم بشكل منتظم ، اذ أن بريقه يزيد ويقل وفقا لدورة تتم فى تسع وستين ساعة ، وقد أوحى ذلك لجودريك فكرة أن رأس الغول مزدوج ، واحد أقل بريقا من الآخر ويدور كل منهما حول الآخر ، وكل ٦٦ ساعة يأتى الآتل بريقا أمام قرينه الآكثر بريقا بحيث يخبو ضوء رأس الغول مؤقتا وهلم جرا ، وقد تبين صواب ما وصل اليه جودريك وتم حتى الآن اكتشمساف نحو مائتين من هذه « المتجددات الكسوفية » ،

يتضح من ذلك أن رأس الغول ليس نجما متجددا حقيقيا ، فان كلا من القرينين يسطع بدرجة ثابتة وما كان النجم ليبدو متغيرا لولا حركة القرينين الدورية حول بعضهما ·

وفى عام ١٧٨٤ اكتشسف جودريك أن النجم المعروف باسسم « دلتا قيفاوس ، فى برج قيفاوس نجم متغير ولكن بدرجة أقل من الفول ، اذ أن نسبة درجتى بريقه العليا والدنيا لا تتجاوز الضعف ﴿ وكانت دورة التغير أيضا منتظمة للغاية وتتم فى ١٥ أيام ﴿ غير أن نظام تغير بريق دلتا قيفاوس لا يسهل شرحه بظاهرة الكسوف حيث كان يخبو بمعدل أقل من معدل توهجه بينما تقتضى تلك الظاهرة أن يكون المعدلان متساوين ﴿

وشهد القرنان التاليان اكتشاف عدد آخر من النجوم المتغيرة وفقا لمتخيات بيانية تماثل نظام دلتا قيفاوس ولكن بدورات تتراوح مدتها بين يومن وخمسة واربعين يوما • وسميت هذه النجوم « المتغيرات القيفاو بة » • وطلت تلك المنحنيات مبهمة حتى سنة ١٩٢٠ حيث بين عالم الفلك الانجليزى آرثر ستانلي ادينجتون (١٨٨٠ – ١٩٤٤) انه يمكن شرحها بافتراض أن النجم يتغير بشكل نبضى أي يتضخم بصورة منتظمة ثم ينكمس •

وتنتمى معظم النجسوم المتفيرة الى ذات النسوع من و المتفيرات النبضية » وبعضها ذو دورة قصيرة وبعضها ذو دورة طويلة ، بعضها منتظم وبعضها غير منتظم • وثبة آلاف من شتى الأنواع معروفة الآن •

وبما أن بريق النجوم « المتجددة » يتغير مع الوقت فهى تندرج أيضا ضمن النجوم المتغيرة ، غير أن وجه الاختلاف البين هو أن مقدار التغير يزد كثيرا عن مثيله فى النجوم المتغيرة الأخرى ، فدرجة البريق تتضاعف الى عشرات آلاف الأمشال لا الى مجرد الضعف أو ثلاثة أمثال ، ثم تغيو بطريقة ابطا كثيرا وبدرجة تتجاوز مثيلتها تجاوزا كبيرا ، علاوة على ذلك فان النجوم المتغيرة الأخرى تتغير بشكل دورى وعلى فترات متقاربة أما النجوم المتجددة فتفيرها يحدث مرة واحدة وحتى لو تكرر فان ذلك يتم على فترات متباعدة للغاية وبصورة غير متوقعة تماما ،

حركة ومسافة

بعد أن تحقق تماما أن الاجرام السماوية تخضع للتغير ، مر قرن ونصف دون رصد أى نجم مستجد آخر بعد هذين اللذين اكتشفهما تيكو وكبلر ، اذ لم يعد النجم الذى اكتشفه فابريشيوس واعتقد انه مستجد يندرج ضمن هذه الفئة بعدما اتضع من طبيعته •

ولا يعنى ذلك انه لم تظهر نجوم مستجدة أخرى ولكن يعنى أن قلك التى استجدت لم تكن مثيرة للانتباه ولم يرصدها أحد • فرغم تزايد عدد مراقبى السماء الا انه لم يكن هناك ما يكفى من علماء الفلك لدراسة كل شريحة من السماء اثناء الليل بقدر من الدقة والمثابرة يتيح رصد أى نجم مستجد لا سيما ان كان يفتقر الى ما يجنب الانتباه وسط هذا الكم الهاثل من النجوم العادية التى اتاحت التلسكوبات الجديدة رؤيتها • وحتى فى يومنا هذا ، ورغم توافر خرائط رائعة لمواقع النجوم ورغم تقنيات التصوير المتطورة ، فقد تستجد نجوم دون أن يلاحظها أحد الا بعد فوات ذروتها الاولى ، بل وربما بعد اجراء مراجعة تفصيلية على صور التقطت فى أوقات سابقة •

غير أن حقبة القرن ونصف التي لم ترصد خلالها نجوم مستجدة لم تمر دون احراز تقدم مهم في دراسة النجوم *

كان الاعتقاد مازال سائدا ، حتى بعد مائة عام من الدراسات. التلسكوبية ، بأن السماء عبارة عن كرة صلبة تحيط بعدار كوكب زحل (وكان أبعد كوكب معروف منذ العصور القديمة وحتى عام ١٧٠٠) ، أما النجوم فهى حبات صفيرة مضيئة عالقة بها · ويؤكد ذلك أنه رغم. التكبير الضخم الذى اتاحه التلسكوب طلت القبة الزرقاء الكبيرة تغلف كل شيء ·

ولقد كان عالم الفلك الانجليزي ادموند هالي (١٦٥٦ ـ ١٧٤٢). مو أول من اكتشف مذنبا يتحرك في مسار ثابت حول الشمس ثم يعود ادراجه بشكل دوري • وقد أطلق على المذنب منذ ذلك الحين اسسم. « مذنب هالي » •

وعكف هالى فى السنوات التالية على دراسة مواقع مختلف النجوم. بعزيد من الدقة ، فبقدر ما حدث من تطور فى التلسكوبات بقدر ما ازدادت دقة الرصد •

ولما قارن هالى خرائطه بالخرائط السابقة هاله أن يلحظ أن اليونانيين. قد اخطأوا فيما يبدو فى تحديد بعض مواقع النجوم * وكانت نسبة الخطأ كبيرة لا يبررها عدم لحاقهم بعصر التلسكوب ، لا سيما فيما يتعلق بعدد. من ألم النجوم *

واحس مالى أنه ليس هناك سوى تبرير واحد: اليونانيون لم يخطئوا ولكن مواقع النجـوم هى التى تزحزت على مــدى القرون الســة عشر السابقة وفي عام ١٧١٨ أعلن هالى أن النجوم الساطعة الشعرى اليمانية والسماك الرامح تحركت ثلاثتها بشكل ملحوط منذ العصور اليونانية بل وتزحزت قليلا منذ أن قاس تيكو مواقعها طولا وعرضا قبل ون ونصف .

وبدا لهالى أن النجوم ليست ثابتة بالمرة وانما تتجول عشوائيا في مساحات شاسعة من الفضاء مثل أسراب النحل و لما كانت النجوم تقع على بعد حائل من الأرض فان المسافات التي تقطعها تبدو متناحية الصغر بعيث يستحيل رصد أى تحرك فيما بين ليلة وأخرى أو عام وآخر ، واستمر ذلك حتى تطورت التلسكوبات بشكل يتبح قياس أى تزحزح مهما بلغ من الصغر م

وبقياس مواقع النجوم جيلا بعد جيل وقرنا بعد قرن أصبحت التزخرحات ملموسة لا سيما بين النجوم القريبة من الأرض وخلص هالى الى أن الشعرى اليمانية والشعرى الشامية والسماك الرامح لابد وأن تكون. من النجوم القريبة بما يفسر مقدار بريقها ومدى وضوح حركة كل منها .

ولكن على أى مسافات تقع النجوم ؟ قد يقول قائل انه يمكن حساب السافة أو أمكن تحديد «بارالاكس» بعض النجوم • فبالامكان قياس مقدار التغير في موقع نجم ما مقارنة بنجم آخر أكثر بعدا ، ومثال ذلك الأرض التي تدور حول الشمس وتقطع في حركتها من جنب الى جنب ثلاثمائة مليون كيلومتر (١٨٦ مليون ميل) • ولكن حتى الحركة النسبية لأقرب النجوم الى الأرض كانت على درجة من الصغر بحيث ما كان لامكانات تلسكوبات عصر هالى، ولا لقرن بعده ، أن تتبح قياس بارالاكس أى نجم •

وأستمرت مسألة قياس مسافات النجوم مستعصية حتى عام ١٨٣٨ حيث نجح عالم الألماني فريدريك ولهلم بوسل (١٧٨٤ – ١٨٤٦) في قياس بادالاكس بالغ الصغر لنجم يسمى ٦١ دجاجي (نسبة لبرج الدجاجة) وقد اتضح فيما بعد أنه زوج من النجوم يدوران حول بعضهما الدجاجة)

وليس للنجمين بريق ملفت حتى وان شوهدا معا ولكن حركتهما كوحدة واحدة تتسم بدرجة عالية من التييز ولذلك وقع اختيار بيسل على ذلك النجم المزدوج لدراسته • وتبين انه يبعد عن الأرض بمسافة ١٠٦ تريليون كيلومتر (٦٤ تريليون ميل) • ولما كانت «السنة الضوئية» هى المسافة التى يقطعها الضوء على مدى سنة وتبلغ ٢١٤٦ تريليون كيلومتر (٨٨٠ تريليون ميل) ، فان النجم ٦١ دجاجى يقع على بعد ٢را سنة ضوئية من الأرض •

وبينما كان بيسمل ينجز ذلك العممل الرائع تمكن عالم الفلك الاسكتلندى توماس هندر مون (۱۷۹۸ - ۱۸۶۶) من قياس مسافة النجم « رجل الجبار ، ووجد انه يبعد ١٤٣ سنة ضوئية من الأرض ، ويعد ارجل الجبار ، أقرب نجم معروف حتى الآن للأرض وهو مكون من نجدين يدوران حول بعضهما مع نجم ثالث يبعد عنهما مسافة كبيرة ،

ومن وحدات المسافة التي يتزايد استخدام علماء الفلك لها وحدة الفرسخ النجمي وهي تساوى ٢٦٦ سنة ضوئية أو ٣١ تريليون كيلومتر (١٩٦٢ تريليون ميل) • وبذلك يكون النجم « رجل الجبار » على بعد نحو ١٦٦ فرسخا نجميا من الأرض بينما النجم ٦١ دجاجي على بعد ١٢٥ خرسخا نجميا •

ويمكن القول اذن ان الصورة التي تخيلها نيكولاس أوف كوزا قبل اربعة قرون عن النجوم اتضح انها قريبة تماما من الواقع · فعددها هاثل ان لم يكن لا نهائيا ، وهمي شموس متناثرة في مساحات شاسعة من الفضاء ، وتقع كلها على مسافات ضخمة من الأرض ·

لقد تبدل أخيرا وبلا رجمة فهم الانسان للسماوات ولم يبق شيء تقريبا من علم الخلك القديم ·

النجوم المتجددة الحديثة

فى عسام ١٨٣٨ عكف عالم الفلك الانجليزى جسون هيرشسل (١٧٩٢ ـ ١٨٧١) فى جنوب أفريقيا على دراسة النجوم بالقرب من القطب السماوى الجنوبى وهى نجوم يستحيل رؤيتها من خطوط العرض الاوروبية ، ورصد هيرشل فى برج الجؤجؤ نجما ساطعا من الدرجة الأول يطلق عليه « ايتا جؤجؤ » ، وكان علماء الفلك السابقون الذين انتقلوا الى النصف الجنوبى من الكرة الأرضية لاجراء دراسات فلكية قد رصدوا نفس النجم ولكنهم رأوه باهتا ذا بريق من الدرجة الرابعة ،

مل هو نجم مستجد ؟ لقد خبا بريقه تدريجيا بمرور السنوات ولكنه عاد الى التوهيج فى عام ١٤٨٣ حتى بلغ بريقه درجة (ـ ١) وأصبح تقريبا على نفس مستوى ضوء الشعرى اليمانية ذاته ١ الا أن ذلك لم يدم طويلا وخبا النجم تدريجيا الى أن بلغ العرجة السادسة اذن لم ولن يكون ذلك نجما مستجدا ولكنه نجم متغير غير منتظم من نوع عادى سوف نتناوله مرة أخرى فى وقت لاحق .

وكان أول نجم مستجد حقيقي يرصد بعد اختراع التلسكوب هو ذلك الذي اكتشفه عالم الفلك الانجليزي جون راسل هايند (۱۸۲۳ _ 1۸۹0 _ 1۸۹0) سنة ۱۸۶۸ في برج الحوية • وذلك هو نفس البرج الذي رصد فيه كبلر نجمه المستجد فيما مضي • ولما كان موقع النجم الجديد مختلفا اختلافا بينا عن موقع نجم كبلر _ فلا يمكن القول بأنه نفس النجم وقد توهيج من جديد • علاوة على ذلك فان المستجد الجديد (وهو الأول منذ نجم كبلر). لم يكن ملفتا للانتباه ، اذ أن درجة بريقه حتى في أوجها لم تبلغ الدرجة الرابعة •

وقد شهدت السنوات التالية وحتى نهاية القرن التاسع عشر رصد ثلائة أو أربعة نجوم مستجدة أخرى غير أنها لم تكن مثيرة للانتباه • وقد رصد أحد هذه النجوم سنة ١٨٩١ في برج « العناز » (ولذا سسمى « المستجد العنازى ») واكتشب فه قس اسكتلندى يدعى ت • د • الدرسون •

كان ذلك القس يهوى الفلك وقد توصل الى واحد من أهم الاكتشافات الفلكرة التي حققها الهواة • فقد اكتشف «المستجد العنازي، وغم ضعف. بريقه اذكان من المستوى الخامس · ولرصد نجم بهذه الدرجة الضعيفة من اللمعان لابد وأن أندرسون قد حفظ الموقع الدقيق لكل النجوم المرئية في السماء تقريبا ·

ومع بزوغ فجر القرن العشرين ، كان قد مر نحو ثلاثماثة عام دون اكتشاف نجم مستجد ذى بريق من الدرجة الأولى باستثناء حالة « ايتا جؤجؤ ، المثيرة للبس .

ولكن في ليلة الحادى والعشرين من فبراير سنة ١٩٠١ وبينما كان اندرسون عائدا الى منزله اكتشف نجمه المستجد الثانى ، وكان في برح فرساوس ومن ثم أطلق عليه اسم « المستجد الفرساوس » وعلى الفور أبلغ أندرسون مرصد جرينتش باكتشافه وسرعان ما حول خبراء النجوم تلسكوباتهم صوبه ، وكان اندرسون قد اكتشف النجم في وقت مبكر ومن المجيب أنه ظل ساطعا حتى بعدما أبلغ المرصد ، وبعد يومين بلغ بريق « المستجد الفرساوسي » ذروته وقدر بدرجة ٢٠ وأصبح بنفس درجة لمان النجم المعروف باسم « النسر الواقع » .

وكان علماء الفلك قد دخلوا في ذلك الوقت في عصر التصوير وهو ما وفر لهم ميزة عملية ضخمة قياسا باقرانهم السالفين ، فهل كان قد تم ، قبل ظهور « المستجد الفرساوسي » ، تصوير ذلك الجزء من السماء الذي سطع فيه ؟

نعم ، فقد كان مرصد هارفارد قد صور نفس المنطقة من السماء قبل يرمين فقط من رصد اندرسون اكتشافه الجديد · وبفحص الموقع الذي سطع فيه « المستجد الفرساوسي » عثر في الصور على نجم باعت للغاية من الدرجة الثالثة عشرة من البريق أي / ٦٣٠ من أدنى درجة يمكن لشخص حاد البصر أن يراها بالعين المجردة ·

وعلى مدى أربعة أيام زاد بريق النجم الجديد الى ١٦٠ ألف مثل وارتقى ١٣ درجة في المستوى غير انه سرعان ما يدأ يخبو ولكن بشكل غير منتظم ليغيب مرة أخرى عن العين المجردة بعد مرور بضعة أشهر ، أى ليعود الى الدرجة الثالثة عشرة من الضوء .

وبعد نحو سبعة أشهر من توهج « المستجد الفرساوسي » بدأت تظهر فائدة جديدة للتصوير • فقد كان النجم يبين للعين ، مجردة كانت أو بالتلسكوب ، مجرد نجم • اما اذا وضع في بؤرة التلسكوب فيلم بدلا من العبن المجردة وكانت هناك مدة تعريض كافية ، يتراكم كم كاف من الضوء ينم عن وجود هالة باهتة حول « المستجد الفرساوسي » ومع الوقت أخذ

حجم هذه الهالة يتزايد تدريجيا • ويعزى ذلك الى أن الضوء الذى انبعث من النجم أثناء مرحلة توهجه كان ينتشر فى جميع الاتجاهات بسرعة الضوء وينير الغبار الدقيق والغازات المحيطة بالنجم • وفى عام ١٩٦٦ ، أى بعد مضى خمسة عشر عاما لاحظ العلماء وجود حلقة باهتة كثيفة من الغاز حول النجم • ويهدو أن ذلك الغاز كان قد انبعث أيضا وقت توهج النجم ثم أخذ فى الانتشار فى كافة الاتجاهات ولكن بسرعات تقل كثيرا عن سرعة الضوء •

وقد بدا واضحا أن النجم تعرض لانفجار رهيب أدى الى انبعات الفازات وأحدث وميضا هائلا ، وهذا هو كل ما أمكن استنتاجه فى ذلك الحين ، اذ لم يكن العلماء يعرفون شيئا بعد عما يحدث داخل النجوم أو عن التفاعلات التي يمكن أن تسبب انفجارات نجيية ، ولم يحل ذلك دون تسمية تلك الظاهرة _ وعلى ذلك أصبح « المستجد الفرساوسي» نموذجا لنجم « متغير بركاني » أو نجم « متغير انفجارى » ، وربما كانت كل النجوم المستجدة نجوما « متغيرة بركانية » ومن ثم كان من الانسب أن يستعاض بهذا اللفظ المعبر الدقيق عن اسم « المستجد» ، الا أن محاولة تغيير الاسم لم تكن مجدية وظل اسم ١٩٥٠ عالقا بالإذمان منذ أن ابتكره تيكو وكل الدلائل تشعر الل أنه سيبقى ،

وفى الثامن من يونيو ١٩١٨ رصد عدد من المراقبين فى أماكن متفرقة نجما مستجدا آخر فى برج العقاب وكان يفوق « المستجد الفرساوسى » فى بريقه ، فقد كان ضوؤه من الدرجة الأولى ثم زاد ليبلغ ذروته بعد يومين ووصلت درجة لمعانه الى (ــ ١٠١) أى كان بنفس درجة بريق الشعرى اليمانية على وجه التقريب •

وقد ظهر « المستجد العقابي » أثناء الحرب العالمية الأولى ، ولو كان ذلك قد حدث قبل قرون لاعتبره البعض بشيرا ، ولقد اعتبره البعض كذلك فعلا حتى في القرن العشرين • فقد كانت الحرب تقترب من نهايتها • وفي ربيع ١٩٦٨ شن الألمان مجوما ضخما على فرنسا كآخر ورقة يقامرون بها من أجل النصر • وقد حشدت المانيا في ذلك الهجوم كل ما تبقى لها من احتياطي وبالفعل أحرزت بعض انتصارات مخيفة ، غير انها لم تكن حاسمة ومع مطلع يونيو كان الألمان قد بدءوا في الانهيار ، وبدأ وصول أعداد متزايدة من القوات الأمريكية على وجه السرعة لتعزز الفرنسيين والانجليز واشرف الألمان على نهايتهم • وبالفعل لم تكد تمر خمسة أشهر أخرى حتى استسلموا • وقد وصف جنود الحلفاء على الجبهة « المستجد العقابي ، بانه « نجم النصر » •

وفى هذه الحالة أيضا أظهرت صور مرصد هادفارد النجم قبل توهجه وبدا فيها باهتا يتراوح مستواه بين الدرجة العاشرة والحادية عشرة وقد تضاعف بريقه على مدى خمسة أيام بمقدار خمسين ألف مثل رلكنه خبا بسرعة على نحو لابد وأن كان متوقعا وفى سبتمبر أصبح يرى بالكاد بالعين المجردة وبعد ثمانية شهور ما كان يرى الا بالتلسكوب

وكان المستجد العقابي أسطع نجم مستجد يظهر في السماء منذ عام ١٦٠٤ ولم يظهر شيء بمثل هذه الدرجة من البريق حتى الآن ١ الا أن البريق ليس السبيل الوحيد للتميز .

ولقد كان هناك شعور متزايد بأن النجوم المستجدة انما بعثت من نجوم باهتة مفمورة تماما • ولو أن أحدا قد رأى نجما قبل أن يتحول. قيما بعد الى « مستجد ، لما لاحظ عليه ما يسترعى الانتباه • ومن ناحية الضرى فيوسع المر• أن يهضى بدراسته الى أبعد من مجرد مراقبة النجوم •

كان علماء الفلك ، مع نهاية القرن الناسع عشر ، قد ابتكروا المطياف وهو منظار يحلل الضوء الى أطياف بحسب طول موجاتها ، ويحوله الى قوس قزح بألوانه الأحسر والبرتقالى والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسجى (بترتيب تنازلى لطول الموجة) • وبدراسة توزيع الضوء وأطيافه ومعرفة الألوان الناقصة عند التحليل والتي تتمثل في « خطوط معتمة » تتقاطع مع النطاق الطيفي وبفحص وضع تلك الخطوط المعتمة أمكن لعلماء الفلك استنتاج ما الذاكان تجم يتحرك صوب الأرض أو يبتعد عنها ، وما ذا كان متوهجا أو باردا ، وماهيات تركيبه الكيميائي وما الى غير ذلك من الخصائص .

ماذا اذن عن أطياف نجم مقبل على مرحلة تجدد تألقه بعد حين ؟

مما يبعث على الأسف أن عملية الحصول على طيف نجم باهت كانت. مسالة شديدة الصعوبة وكم هناك من اعداد هائلة من مثل تلك النجوم ومن ثم قان محاولة التوصل الى أطياف كل النجوم فى السماء لهى مسالة بالفة الضخامة حتى باستخدام المقول الالكترونية ، وبالطبع فان عمليات القياس الطيفى التى جرت حتى الآن لم تشمل سوى قلة قليلة من النجوم واذ اهتم علماء الفلك د بالمستجد المقابى ، فقد أجرى لنجمه الأصلى قياس. طيفى والنتيجة مسجلة ، ولعله حتى يومنا هذا الوحيد من بين كافة النجوم المستجدة المسجل طيفى نجمه الأصلى قبل أن يتوهج ،

غير أن ذلك الطيف لم يظهر شيئا غير عادى عن « المستجد العقابي » في مرحلة ما قبسل الانفجار باستثناء أنه بدا نجما متوهجا تبلغ درجة حرارة سطحه اثنى عشر ألف درجة مثوية أى ضعف درجة حرارة شمستة البالغة ستة آلاف درجة ويتفق ذلك مع المنطق ، اذ حتى بدون معرفة تفاصيل ما يحدث داخل النجوم أو كيف تتم عملية الانفجار في اطار التحول الى تجم مستجد ، فلابد وأن يتوقع علماء الفلك أن النجوم المتوهجة أكثر تعرضا للانفجار من النجوم الباردة .

وفى ديسمبر ١٩٣٤ ظهر مستجد آخر فى برج الجاثى عرف باسم «المستجد الجاثى» و وبداية كان ذلك المستجد «نجما متغيرا» محدود التغير حيث كان بريقه يتراوح بين الدرجتين الثانية عشرة والخامسة عشرة وقد أظهرت الصور الملتقطة له ، لدى فحصها فيما بعد ، أن النجم كان حتى الثانى عشر من ديسمبر أضعف من أن يرى بالعين المجردة حتى وهو ساطع الا أن بريقه ازداد فى الليلة التالية وتحول الى الدرجة الثالثة وراة فلكى انجليزى هاو و

وكان معدل توهجه بطيئا بالنسبة لنجم مستجد ولكنه فى النانى والعشرين من نفس الشهر بلغ ذروته ووصل الى درجة ١٠٤ ثم بدأ يخبو بشكل غير منتظم ، يتوارى قليلا ثم لا يلبث أن يظهر واستمر ذلك الى أن أصبيح فى أول ابريل لا يرى بالعين المجردة الا بالكاد وسرعان ما غاب تماما فى أول مايو وعاد الى الدرجة الثالثة عشرة أى نفس درجة بريقه تقريبا قبيل تحوله .

واعتقد علماء الفلك أن و المستجد الجاثى » قد انتهى أمره ، وما أن هموا باجراء دراسات فلكية أخرى حتى عاد ذلك النجم الى التوهيج مرة أخرى • وفى الثانى من يونيو بلغ الدرجة التاسعة • واستمر فى التوهيج وان كان بمعدل بطىء حتى بلغ درجة ٧١٦ فى سبتمبر وأصبح على درجة من البريق تتيح رؤيته بالعين المجردة • ثم عاد ليخبو ولكن ببطء شديد واستمر كذلك الى أن رجع فى عام ١٩٤٩ ، أى بعد ١٥ سنة من ظهوره أول مرة ، الى الدرجة الثالثة عشرة المورة الثانية •

يتضع اذن وبشكل متزايد انه لا يجب الاعتقاد بأن النجم المستجد يتوصع مرة واحدة فحسب ، حيث يفيد واقع الحال بوجود « نجوم متعددة. التالق » • ففي عام ١٨٦٦ تأجج نجم متجدد التألق في برج الاكليل الشمالي وبلغ الدرجة الثانية ، ثم كرر نفس الشيء تعاما في عام ١٩٤٦ • وثمة نجوم متجدد كررت تالقها ثلاث أو ختى أربع مرات • ومن المرجع أن يكون النجم « ايتا جؤجؤ » نجما متجدد التألق اكثر من كونه مجرد مستجد ، وسوف نتورض لتلك المسألة مرة أخرى لاحقا • اما أحدث نجم متجدد ساطع فقد ظهر فى برج الدجاجة فى التاسع والعشرين من أغسطس ١٩٧٥ وقد توهج ذلك النجم بطريقة فجائية غير معتادة وبلغ الدرجة الثانية بعد أن كان يناهز الدرجة التاسعة عشرة الى تضاعف بريقه ثلاثين مليون مرة فى يوم واحد • غير انه سرعان ما خبا وغاب عن النظر خلال ثلاثة أسابيع • وعلى ذلك يبدو أنه كلما زادت سرعة التوهج زادت سرعة ودرجة الافول غير أن معسدل الافول عادة ما يكون فيما يبدو أقل من معدل التوهج •

ما هو مقدار شدة الاضاءة ؟ والى أي مدى يمكن التعميم ؟

ما مقدار الضوء الذى تشمه بالفعل النجوم المستجدة ؟ اننا نتحدت عن بريق النجوم المستجدة ونقول انه يقترب من هذا المستوى أو ذاك ، وانه يماثل بريق الشعرى اليمائية أو يفوق بريق الزهرة ، لكن ذلك لا يوضح كل شىء • فلو أن نجما متجددا بدا أكثر بريقا من آخر ، فان ذلك يعزى اما لأنه بالفعل أكثر بريقا (أى أشد اضاءة) أو لائه أقرب الى الأرض ومن ثم يظهر على درجة من البريق تفوق حقيقته نسبيا •

ولقد أصبح بالامكان اليوم ، بطريقة أو بأخرى ، تقدير مسافة النجوم ، واذا كان بريق نجم عند مسافته الفعلية معلوما ، فليس من المسير حساب شدة بريقه لو كان على بعد آخر ، وبصفة عامة فانه سيبدو أقل بريقا لو زاد بعده وأكثر بريقا لو قل وذلك وفقا لقاعدة سهلة تقول ان شدة الإضاءة تتناسب عكسيا مع مربع المسافة ،

وعلى ذلك فان شمسنا تعه بفارق كبير أسطع النجوم فى السماء حيث تبلغ درجة بريقها (ـ ١٩٦٦) يليها الشعرى اليمانية ودرجة بريقه (ـ ١٩٤٢) • وبذلك تفوق الشمس فى بريقها الشعرى اليمانية بفارق ١٩٥٥ درجة ولما كانت كل درجة تمثل ١٩٥٢ ضعفا ، فان الشمس تسطع فى سمائنا بدرجة بريق تعادل ١٥ بليون ضعف بريق الشعرى اليمانية .

غير أن الشمس تعسد من ناحيسة أخرى أقرب نجم الى الأدض بلا مقارنة • فهى تبعسد عن الأرض بمسسافة ١٥٠ مليون كيلومتر (٩٣ مليون ميل) فقط أى خمسة أجزاء من مليون فرسسخ نجمى أما الشعرى اليمانية فهو يبعد عن الأرض بمقدار ٢٥٦٥ فرسسخ نجمى أي بنسبة ٣٠ الف ضعف مسافة الشمس •

ولملنا نفترض الآن أننا نرصه الشمس والشعرى البمائية من نفس السافة (المسافة الميارية التي يستخلمها علماء الفلك لهاذا الغرض مي عشرة فراسخ نجمية) •

لو تصورنا الشمس على بعد عشرة فراسخ نجمية أى ما يعادل مليونى مثل مسافتها الفعلية فان شدة اضاءتها سنضعف ، وفقا لقانون المربع العكسى ، بعقدار مليونين × مليونين أى أربعسلة تريليون (مليون مليون) مرة ، ولو أننسا عدلنا بنساء على ذلك مستوى بريق الشمس بقسمة شدة الإضاءة على ٢٥٥/٢ لكل درجة لوجدنا أن انخفاض شدة الإضاءة بنسبة ٤ تريليون مرة سينقل الشمس الى الدرجة (٢٩٦٩) وذلك يعنى أنه لو كانت الشمس على مسافة عشرة فراسخ نجمية لكانت درجة بريقها ٢٠٤٩ ، وهذه هي « القيمة المطلقة لمستواها الضوئي » ، أى لكانت نجما من الدرجة الخامسلة ، أى عضوا متواضعا فى المجتمع الفكى ،

أما نجم الشعرى اليمانية ، الذي يبعد ٢٦٦٥ فرسسخ نجمي عن الأرض ، فان مسافته ستتضاعف بمقدار ٣٣ مرة لو تصورنا أنه تحرك الى مسافة عشرة فراسخ نجمية ، وبالطبع سيقل بريقه ولكن ليس بقدر كبير ، اذ ستكون « القيمة المطلقة لمستواه الضوئي » ٣١٦ ، وبالتالي سيظل وهو على بعد عشرة فراسخ نجمية نجما من الدرجة الأولى ولكنه لن يكون ضمن أسطم النجوم في السماء

ولعلنا نميز الآن بين اصطلاحين هما « البريق » و « شدة الاضاءة » عندما نتحدث عن البريق فاننا نعنى مستوى لمعان النجم في موقعه الفعل في السماء • أما لو أردنا مقارنة بريق نجمين مع افتراض انهما على نفس البعمد من الأرض ما أو بمعنى آخمر مقارنة مستوى اللمعان المطلق لكل منهما ه فاننا سنستخدم لفظ « شدة الاضاءة » •

والقدارنة بين بريق جسمين ترتهن في جانب منها ببعد كل منهما عن العين ، فعود ثقاب مشتعل وهو في اليسد يبسدو أكثر بريقا من المسعرى اليمانية ، لذا فأن المقارنة بين شدة اضاءة الجسمين هي المحك الحقيقي اذ انها تبين أي الجسمين أكثر اشسسعاعا للضسوء ومفدار الفارق بينهما .

وعلى ذلك فان الشعرى اليمانية يفوق الشمس فى بريقه بمقدار 3رح درجة على فرض أنهما على نفس البعد من الأرض وذلك يعنى أن شدة اضاءته تعادل ٣٣ مثل شدة اضاءة الشميس والآن ، أين تقع النجوم المتجددة من هذا القياس ؟ رغم انه ليس من السهل دائما تقدير مساقة النجوم المتجددة من الأرض اذ عادة ما تكون على بعد سحيق ، الا أن ما أمكن التوصل اليه من معلومات عن بعض منها يفيد بأن المستوى المطلق لبريق تلك النجوم قبل تجددها يناهز الدرجة المثالثة في المتوسط ، أي أن شدة اضاءتها تساوى نحو خمسسة أمثال شدة اضاء الشمس ، أما وهي في أوج بريقها فانها تصل الى ١٥٠ أف مثل شدة اضاء الشمس ، حيث يقدر مستواها المطلق بنحو (ــ ٨) درجة في المتوسط ،

وبعض علماء الفلك يقسمون النجـوم المتجددة الى نوعين : سريعة وبطيئة ·

النجوم المتجددة السريعة ﴿ أَوَ المُستعرة ﴾ تتضاعف شدة اضاءتها مائة الف مرة أو يزيد في يضعة أيام فحسب ، وتبقى في ذروة بريقها لمدة تقل عن الاسبوع ثم تخبو بمعدل متوسط منتظم ·

أما المتجددات البطيئة فانها تتوهج بمعدلات أبطأ ووفقــا لانماط غير منتظمة علاوة على أن مقدار التضاعف يكون أقل ، ثم تخبو بمعدلات وأنماط تقل حتى عن تلك الخاصة بالمستعرة ·

ويعد المتجددان الفرساوى والدجاجى من أمثلة النجسوم المستعرة بينما المتجددان العنازى والجاثى من المتجددات البطيئة ، أما تلك التى تعاود التألف كل عشرات السنين فانها تميل فى معدل توهجها الى أن تكون ابطا من المتجددات العادية بل والبطيئة منها ،

وأعلنا نتساءل ما هي النجوم المتجددة المعروفة ؟

كان من الصعب قبل عام ۱۹۰۰ رؤية النجوم المتجددة ، أما الآن فهى ترى بمعدل أكبر • ولا يعزى ذلك الى أن عددها قد زاد ولكن لأن مزيدا من علماء الفلك باتوا يراقبون السماء ، فضلا عن استعانتهم بتقنيات أفضل لرصد النجوم • ورغم ذلك فان ما نراه من متجددات عو اقصى ما يمكن أن نرصده •

ولفهم السبب ، فلنبدأ بالسؤال عن عدد النجوم · بالعين المجردة يمكن أن نرى حوالى ستة آلاف نجم أما بالتلسكوب فيصل هذا العدد الى بضعة ملايين ·

ولكن هل هنساك عدد لانهائي من النجوم على نحو ما ذهب اليه اعتقادا نيقولا أوف كوزا ؟ ان طبيعة مجرتنا ، المعروفة باسم درب اللبانة ، تبعث على استبعاد نكرة وجود عدد لانهائي من النجوم • فهى عبارة عن حزام هائل من الضوء النجمي يحيط بسمائنا ، ويظهر من خلال التلسكوب انه تجمع لهدد فائق من النجوم بالغة الضعف • ويقدر الوزن الاجمسالي للمجرة بمائة مليون مثل وزن الشمس • ومعظم النجوم في المجرة تقل كثيرا في حجمها ووزنها عن الشمس ، ومن ثم يمكن تقدير عدد النجوم بنحو ٢٥٠ بليون نجم •

ويقدر علماء الفلك عدد النجوم التى تجدد تألقها فى مجرتنا بنحو خمسة وعشرين سنويا فى المتوسط • وبمقارنة ذلك العدد باجمالى عدد النجوم فى المجرة يتضم لنا أن واحدا فقط من كل عشرة بلايين يتجدد تو محه فى السنة •

ولا يعنى احتمال ظهور خمسة وعشرين نجما متجددا سنويا فى المجرة اننا سنراها كلها مهما بلغنا من مثابرة • فضاد عن أن سحب الفبار التي تحجب مركز المجرة عنا تجعل من المستحيل رصد نجم يتجدد تألقه بالقرب من ذلك المركز (حيث تتأكدس معظم النجوم) أو فى أى مكان فى النصف البعيد من المجرة •

ولهذا السبب فانه لايتاح في أفضل الأحوال أن نرصد ممنوياً سوى اثنين أو ثلاثة من النجوم متجددة التألق ، بالاعتماد على ما تشعه من ضوء

النجوم الكبيرة والصغيرة

الطاقة الشمسية

لو قدرنا أن نجما متجددا تضاعفت شدة اضاءته مائة ألف مرة في بضعة أيام ، فلابد أن ندرك أنه أطلق طاقة بمعدل هائل في الفضاء وعلى سبيل المثال ، يقدر ما يولده متجدد متوسط الحجم من طاقة يومية وهو في ذروته بما يعادل ما تولده الشمس في ستة أشهر .

من أين تأتى تلك الطاقة ؟

لعلنا قبل الرد على هذا السؤال ، نسأل أولا من أين تستبد الشمس نفسها طاقتها ؟ • لقد استبرت الشبس تسطع على مدى ٢٠٦ بليون سنة بنفس معدلها الحال تقريبا ، وبالتالي أطلقت كما اجماليا من الطاقة يفوق التقدير ، ولاتزال تسطع وستظل على نفس الحال ، لخمسسة أو ستة بلاين سنة أخرى • فمن أين يأتي هذا الكم من الطاقة ؟

لم يرد هذا السؤال على بال أحد حتى منتصف القرن التاسع عشر ، اذ كان الناس في المصور القديمة والوسطى يعتقدون ببساطة أن الشبس مصنوعة من مادة سباوية تتسم بخاصية البريق ، ومن ثم لا مجال لأن يتوقف بريقها لأن قانون الطبيعة ، وهل ثمة مجال لأن يتوقف ناموس الحياة على الأرض المتمثل في تدهور الأشياء مع الزمن و ولم يكن معروفا أن الشبس بهذه الدرجة من القدم بل كان يعتقد أنها تسطع منذ بضعة آلاف سنة فقط و

ومع مرور سنوات القرن التاسع عشر بدأ ذلك الأمر يستوقف العلماء ولم يكن لديهم اعتقاد بأن الأجرام السماوية تختلف عن الأرض اختلافا جوهريا فى تركيبها الكيميائى • وكانوا قد بدءوا يدركون أن عبر الشمس يقدر بماذين السنين وليس بالآلاف ، وأخذوا بهمة متزايدة يدرسون خصائص الطاقة •

وفى عام ١٨٤٧ وضع عالم الفيزياء الألماني هيرمان فون هيلمهولتز (١٨٢١ – ١٨٩٤) و قانون بقاء الطاقة ، وذلك بعد أن أجرى دراسات دقيقة على مراحل مختلفة لعمليسات تتضمن تغيرات فى الطاقة ، ويفيد القانون بأن الطاقة لايمكن أن تنشأ من عدم أو أن تفنى وانما يمكن أن تتغير من هيئة الى أخرى ، وقد توصل عدد آخسر من العلماء الى نفس النظرية تقريبا فى الأربعينات من القرن التاسع عشر الا أن هيلمهولتز كان أكثر اقناعا بما توصل اليه من براهين ومن ثم عادة ما كان يكتسب مصداقة لقانونه ،

يضــاف الى ذلك أن هيلمهولتز كان أول من كرس كل اهتمامه لمسالة الطاقة الشمسية واستنادا آلى هذا القانون فلا مجال لأن تستمد الشمس طاقتها من مكان آخــر أو أن تولدها من عـدم من أين اذن تأتي الطاقة ؟

فكر هيلمهولتز في عدة مصادر للطاقة معروفة جيدا ، وأخذ يبحث هل تتحصل الشمس على طاقتها عن طريق الاحتراق الكيميائي العادى ؟ أو تستمدها من سقوط أجسام فضائية عليها باستمرار ؟ لقد أوضحت نتائج تجاربه الأولى أن الشمس ستولد قدرا غير كاف من الطاقة في حالة الاحتراق الكيميائي ، أما لو سقطت عليها أجسام فضائية فستتعرض لتغير في كتلتها ما كان يصعب رصد نتائجه ، ولكن ذلك لايحدث ،

وفى نهاية المطاف حسم هيلمهولتز فى سنة ١٨٥٤ تلك المسألة حيث خلص الى أن المصدر الوحيد المعروف للطقة التى يمكن أن تستمدها الشمس دون أن ينطوى ذلك على خروج عن قانون بقاء الطاقة هو الطاقة الناجمة عن انكماش الشمس ذاتها ، أو بمعنى آخر الطاقة الناجمة عن سقوط كتل من نفس جسم الشمس ببطء الى داخلها • تلك الطاقة تتحول الى اسعاعات تغذى الشمس لبضعة آلاف من السنين •

ولم يكن ذلك التبرير في مجمله مقنعا ، فلو أن الشمس طلت تنكمش لعشرات الملايين من السنين لكان حجمها في البداية من الضخامة بحيث تلامس مدار الأرض • وما كان للأرض أن تتكون أصلا لو لم تكن الشمس أقل كثيرا من ذلك الحجم المفترض ، ولو صح ذلك ما تجاوز عمر الأرض بضم مئات الملايين من السنين •

وقرب نهاية القرن التاسع عشر كان الجيولوجيون والبيولوجيون يحدومم شعور قوى بأن الأرض ، ومن ثم الشمس ، أقدم كثيرا من بضع عشرات الملايين من السنين ، وقدروا عمر الأرض بما لا يقل عن مثات الملايين من السنين بل قد يكون بليون سنة أو يزيد ، والشمس أن تقل عمرا عن ذلك ، ومن ثم ما كان لانكماشها أن يفي بالقدر المطلوب من المطاقة خلال مذه المدة ، ماذا اذن ؟؟ وبنهایة ذلك القرن شهدت البشریة علی غیر توقع ارهاصات مولد مصدر جدید للطاقة ، فغی عام ۱۸۹۹ اكتشف عالم الفیزیاء الفرنسی انطوان منری بیكریل (۱۸۹۲ – ۱۹۰۸) ، النشاط الاشعاعی ، • فقد اكتشف أن ذرات معدن الیورانیوم تتفتت ببطء شدید ولكن بانتظام الی ذرات آخری أصغر حجما •

وفى عام ١٩٠١ أثبت عالم فيزياء فرنسى آخر يدعى بير كورى (١٨٥٥ ــ ١٩٠٦) أن النشاط الاشعاعي مصحوب بتوليد كميات ضئيلة من الحرارة ــ ضئيلة جدا و ولكن ، بما أن النشاط الاشعاعي يمكن أن يستمر بلايين السنين ، وبحساب ما تحتويه الأرض ككل من مواد مشعة ، نجد أن الكم الاجمالي من الحرارة المتولدة كم هائل ، لقد بات واضحا أن مصدرا للطاقة جديدا وضخما قد اكتشف ،

وبيدا سبر أغيوار الذرة • في عام ١٩٠٦ اكتشف الفيزيائي النيوزيلندى المولد أرنست روثرفورد (١٨٧١ – ١٩٣٧) أن الذرة ليست مجرد كرة بالغة الصغر ، على نحو ما كان معروفا ، ولكنهيا مكونة من « جسيمات ، أقل حجما وأكثر دقة ، تتمثل أساسا (كما نعلم اليوم) في البروتونات والنترونات والالكترونات وتقع البروتونات والنترونات ، وهي الأثقل نسبيا ، في نواة بالغة الدقة بمركز الذرة • أما الالكترونات وهي خفيفة الوزن نسبيا فتدور حول الذرة • والنواة هي التي تتعرض للتغير وتولد طاقة أثناء عملية النشاط الاشعاعي • وهكذا بدأ الناس يتكلمون عن « الطاقة الذرية » •

حسن ، ولنسأل الآن ٠٠ هل الشمس تسطع بسبب الطاقة الذرية ؟

لقد كان المصدر الوحيد المعروف للطاقة الذرية في الحقبة الأولى من القرن العشرين هو الانشطار الاشعاعي لذرات مواد مشــل اليورانيــوم والثوريوم فهل الشممس عبارة عن كرة ضخمة من اليورانيوم والثوريوم؟

والاجابة لا ، لايمكن أن تكون كذلك • فقد كان التركيب الكيميائي للشمس معروفا في بداية القرن العشرين ، والفضمل في ذلك يرجع الى المطياف على نحو ما أشرنا سالفا • ويدفعنا ذلك الى الحديث مرة ثانية عن التحليل الطيفي •

عندما يمر ضوء الشمس خلال منشور زجاجى فانه يتحلل الى ألوان الطيف أى الى توس قزح ، وذاك شىء اكتشفه لأول مرة العالم الانجليزى اسحق نيوتن (١٦٤٢ - ويعزى تحلل الفسيوء الى أنه مكون من موجات بالغة الصغر ذات أطوال متباينة ، وبمروره

خلال منشور زجاجی فان کل شهاع ینکسر بدرجة تتناسسب مع «طول موجته » و کلما کان طول الموجة أقصر ازدادت درجسة الانکسساد « ومن ثم فان الطیف یتکون من کل موجات الضوء بعد أن تحللت و ترتبت من الأطول إلى الأقصر •

وفى عام ١٨١٤ بين عالم البصريات الألماني جوزيف فراونهوفر (١٧٨٧ ـ ١٨٣٦) أن خطوطا قاتمة عديدة تتخلل الطيف الشمسي ٠ وكسا نعلم الآن فان تلك الخطوط القاتمة تعزى الى أن الغلاف الشمسي يمتص بعضا مما يمر به من أشعة الشوء ولذلك فان ضوء الشمس يصل الى الأرض دون تلك الأشعة التى تتسم بأطوال موجات معينة والخطوط القاتمة ما هي الا الفراغات الناجمة عن ذلك ٠

أما عالم الفيزياء الألماني جوستاف روبرت كيرشهوف (١٨٢٤-١٨٨٧) فقد أثبت في عام ١٨٥٩ أن كل نوع من أنواع الذرة يمتص (أو يصدر اذا كان ساخنا) أشعة ذات أطوال موجات مميزة ولا يمتصها نوع آخر من الذرات • اذن ، يمكن تحديد نوع الذرة عن طريق دراسة أطوال موجات الأشعة التي تمتصها أو تشعها تلك الذرة •

وفى عام ١٨٦١ شهض عالم الفيزياء السويدى اندرز يوناس انجستروم (١٨١٤ - ١٨٧٤) بعضها من الخطوط القاتمة فى الطيف الشمسى واكتشف انها تنتمى فى الأصل لأشعة الهيدروجين ، وهو عنصر مكون من أبسط الذرات تركيبا فى الوجود تلك كانت أول مرة فى التاريخ يجرى فيها تشخيص واضح لجزء على الأقل من مكونات أحد الأجسرام السماوية ويتضح أنه مكون من مأدة موجودة على الأرض ، وهكذا انهارت نظرية أرسطو القائلة بأن الأجرام السماوية مكونة من مواد فريدة ،

ومنذ ذلك الحين أصبح الطيف الشمسى موضع دراسة بمزيد ومزيد من التفاصيل وتم اكتشاف أنواع أخرى من الذرات فى الشمس وكلها أيضا موجودة على الأرض • بل لقد أمكن تحديد نسب مختلف أنواع الدرات • ومن ثم يمكن القول بمنتهى اليقين ان الشمس ليست كرة من الليورانيوم والشوريوم • بل ان هاتين المادتين لا وجود لهما الا بمقدار ضغيل للغاية ليس من شأنه أن يولد من الطاقة الا قدرا لايذكر بالمرة قياسا بالكمية التى تضعها الشمس على الدوام •

فهـل ذلك يعنى أن الطاقة الذرية لا يمكن أن تكون مصدرا للطاقة الشمسية ؟ والرد هو النفى القاطع • ففى عسام ١٩١٥ طسرح كيميائى أهريكى يدعى وليم درابر هاركينز (١٨٧٣ ــ ١٩٥١) آراء نظرية تفيد بأن تفير التركيب النووى بصور مختلفة عن التركيب الاسسماعى المادى ، كفيل بتوليد طاقة • وأبرز على وجه التحديد أن تحول أربع أنوية من الهيدروجين الى نواة واحدة من الهابوم هو أحسد أنواع اعادة التركيب النووى التى تؤدى الى توليد طاقة بكميات فائقة ، ووصل فى تصوره الى أن مثل هذا النوع من « الاندماج النووى الهيدروجينى » ، على نحو ما يطلق حاليا على هذه العملية ، هو مصدر الطاقة الشمسية •

ولما كان النشاط الاشعاعي الناجم عن الانشطار النسووي يتم على الارض بشكل تلقائي، ومن المرجع أن يكون كذلك على الشمس، فهو يصلح اذن لأن يكون مصدرا للطاقة الشمسية لو توفرت المواد المشعة بكميات كافية • أما عملية الاندماج النووي الهيدروجيني فانها لائتم في ظروف عادية ولكنها تتطلب درجات حرارة هائلة ، ليست متوفرة حتى على سطح الشمس الملتهب •

غير أن أدينجتون ، في سنة ١٩٢٠ تناول المسألة من زاوية أخرى ، حيث تسامل لماذا لم تنقلص الشمس وتنقبض تحت تأثير قوة جاذبيتها الهائلة ؟ • وأعزى ذلك الى الحرارة بوصفها القوة الوحيدة التي يمكن أن تحافظ على تمدد الشمس ضد قوة الجاذبية ، وحسب درجة الحرارة التي ينبغى أن يكون عليها جوف الشمس حتى تبقى بحجمها الحالى * لابد وأن تكون في حدود ملايين الدرجات المئوية والرقم المتفق عليه بصفة عامة هو نحو ٥٠٠ مليون درجة مئوية •

وفى عام ١٩٣٩ أجرى عالم الفلك الأمريكي هنرى نوريس راسل (١٩٥٧ ـ ١٩٥٧) دراساتعن تكوين الشمس بتفاصيل لم يسبقه اليها أحد و وثبتت تحليلاته للطيف الشمسي أن الهيدروجين يشكل زهاء ٧٥٪ من كتلة الشمس وال ٢٥٪ المتبقية من الهليوم • وماتان المادتان تتركبان من أبسط ذرتين • أما الذرات الأخرى الأكثر تعقيدا فلا تتجاوز في مجموعها واحدا في المائة من مكونات الشمس •

وإذا كانت الشمس فى الأسساس عبارة عن كرة من الهيدروجين والهيوم فان عملية الاندماج النووى الهيدروجيني هى التفاعل النووى الوحيد الذي يمكن أن يوفر القدر اللازم من الطاقة للاشعاع الشمسى ، علاوة على أن جوف الشمس ، أن لم يكن سسطحها ، يولد ما يكفى من حرارة لهدوث تلك العملية .

وفى عام ١٩٣٨ استند عالم الفيزياء الأمريكي الألماني الأصل هانز البريشت بيتى (١٩٠٦ - ؟) الى الدراسات السابقة عن تكوين الشمس ودرجة حرارتها الجوفية وطرح تصورا دقيقا لآلية ما يحدث فى جوفها • ولقد أدخلت فيما بعد بعض التعديلات على هذا التصور الذي يفيد بأن الطاقة الشمسية تنجم عن اندماج أربع أنوية من الهيدروجين لتتحدول الى نواة هايوم ، تصاما على نحو ما قال به هاركينز قبسل ربع قرن مضى •

ولا شك في أن ما يجرى في الشمس يجرى في النجوم الأخرى ، وما دمنا قد توصلنا الى حل لمسألة الطاقة الشمسية ، نكون قد وضعنا أيدينا تقريبا على حل لمسألة الطاقة النجمية بصفة عامة .

ومن شأن عملية « الاندماج النووى الهيدروجينى » أن تواصل - دون اختلال التوازن البيتى - توليسد قدر ثابت من الطاقة (أو متغير بعمدل بطى الغاية) وذلك لفترات من الزمن تختلف باختسلاف كتلة النجم ، احتوى على كم أكبر من الهيدروجين ، ولكن أيضا كلما زادت توة جاذبيته احتاج لمزيد من الحرارة لابقائه متمددا مقاوما للانقباض • كذلك كلما زادت الكتلة فاقت الحاجة معدل التغذية • ويعنى هذا أن المخزون الكبير من الوقود ، الذي يميز النجوم الثقيلة ، يستهلك بمعدل أسرع من المخزون المحدود لدى النجوم الأخف وزنا • • الذي ، فكلما زادت كتلة النجسم ، قل عمسره كألة للاندماج النووى الهيدروجينى •

ويبلغ من سرعة استهلاك الهيدروجين في نجم ثقيل انها لا تتيع بقاء كنجم عادى الا لبضعة ملايين من السنين · أما اذا قل حجم النجم كثيرا فان معدل استهلاكه لما يحتويه من كم أقل نسبيا من الهيدروجين ليتيح استمرار نشاطه لحوالي ماثتي بليون سنة ·

وفيما يتعلق بالشمس التي تحتل مركزا وسلطا في هذا الخضم فان مخزونها من الهيدروجين يكفي لاستمرار نشاطها لما بين عشرة الى اثنى عشر بليون سنة • وبما انها موجودة منذ ٢٦٦ بليون سنة فمازالت على بعد كبير من منتصف عمرها الافتراضي كنجم عادى •

وتوصف النجوم فى هذه المرحلة من عمرها بأنها فى «طورها الرئيسى » • وتعتبر الشمس فى «طورها الرئيسى » مثلها مثل نحو ٨٥٪ من النجوم التى نراها فى السماء •

المتقزمات البيفسساء

من العجيب أن الكيفية التى اكتشف بها أن النجوم ليست كلها فى طورها الرئيسى ، بدأت وانتهت بطريقة تبدو لا تمت للأمر بشىء ولكنها تلقى الضوء على طبيعة النجوم متجددة التألق • ماذا حدث ؟

لقد كان يفترض دائما أن النجوم عبسارة عن أجسسام مفردة • ولا يتنافى ذلك مع وجود تجمعات نجمية متقاربة فى بعض المواقع فى السماء ، فوجود بعض الأشسخاص أو الأشسجار فى تجمعات متقاربة قد لا يحجب هيئتهم كأجسام مفردة مستقلة •

ولقد اكتشف بعد اختراع التلسكوب أن النجوم تشكل في بعض الأحيان تجمعات على درجة من التقارب تفوق ما كان يتخيله العلماء في أوقات سابقة • بل ان من النجوم ما كان يشسكل في الحقيقة ثنائيا على درجة من التقارب بحيث يراهما الناظر بالعين المجردة كنجسم واحد • وعلى سبيل المثال ، فلقد أشرنا آنفسا الى أن النجعين « ٦١ دجاجي » و « دجل الجبار ، يشكل كل منهما ثنائيسا متآلفسا على درجة كبيرة من القارب •

ولما كانت النجوم منتثرة في قطاعات وأعماق هائلة من الفضاء فمن المكن القول بأنه لو بدا نجمان قريبين من بعضهما في الفضاء فقد يكون أحدهما قريبا من الأرض والآخر بعيدا تماما ولكنهما يبدوان قريبين من بعضهما لوقوعهما بدرجة ما على نفس خط اتجاه النظر •

وبما أن النجوم منتثرة عشوائيا في الفضاء فالاحتمال كبير أن يبدو بعضها للناظر متراصا بدرجة ما في اتجاه النظر بحيث يخال أنها قريبة من بعضها • وفي عام ١٧٦٧ حاول جيولوجي انجليزي يدعى جون ميتشيل (١٧٦٤ ـ ١٧٩٣) أن يبرهن أن عدد النجوم بالغة التقارب يفوق كثيرا أي توقع يستند الى مقولة التوزيع العشوائي ، ومن ثم خلص الى أن النجوم موجودة في الواقع في ثنائيات •

وفی عام ۱۷۸۲ تجاسر جودریك وأعلن ، مستدلا برأی میتشیل ، أن الغول هو فی الواقع زوج من النجوم یدور كل منهما حول الآخر بحیث یحدث كل منهما خسوفا للآخر بشكل دوری ، غیر أن ذلك كان مجرد استنتاج ولیس نتیجة مشاهدة واقعیة ،

أما وليم هيرشل (الذي وضع فيما بعد تصورا للشكل العسام لمجرتنا) فقد كان يجري في عام ١٧٨٠ دراسة عن النجوم القريبة جدا من بعضها · وكان يبحث عن نجمين قريبين من بعضهما بالنسبة لخط البصر ولكن أحدهما قريب من الأرض والآخر بعيد عنها كى يقيس بارالاكس الاقرب مقارنة بالأبعد ومن ثم يحسب مسافة الاقرب الى الأرض ·

ولكن بدلا من ضالته المنشودة اكتشف هيرشل في عديد من الحالات أن النجمين يدوران بشكل واضح حول بعضهما • وقد رصدهما بالفعل يدوران حول بعضهما • واذا كان ثمة احتمال أن تبسدو النجوم العادية على هيئة مزدوجة نتيجة التوزيع العشوائي ، فان ما اكتشفه هيرشل هو ثنائيات حقيقية كل نجم فيها قريب بالفعل من الآخر ، وقريب لدرجة أن كل منهما يقع في مجال جاذبية الآخر وكل منهما يقو حول مركز ثقل الثنائي •

ولقد كان يعتقد فى بداية الأمر أن الثنائيات من النجوم نادرة الوجود ، ولكن كلما تعمق علماء الفلك فى دراسة النجوم اكتشفوا المزيد من تلك الثنائيات ، ويعتقد اليوم أن ما يناهز ٧٠٪ من النجوم الموجودة مكونة من ثنائيات أو من تجمعات أكثر تعقيدا ، أما النجوم المفردة ، مثل شمسنا ، فهى تمثل أقلية ،

لقد أفسح اكتشاف أول ثنائي المجال لاحراز تقدم كبير .

وبينما كان بيسيل ، وهو أول من حدد بعد نجم عن الأرض ، يتابع تغير موقع النجم الشعرى اليمانية تمهيدا لحساب مسافتـــ لاحظ أن أسلوب تغيير الموقع ليس من النمط المتوقع لقياس البارالاكس ، فقد اكتشف أن النجم يتحرك فى خط متعرج وفى اتجاه واحد ، وبتحليل ذلك المسار المتعرج اتضع أن الشعرى اليمانية يتحرك فى مدار بيضاوى بسبب ما يتعرض له من قوة جاذبية أحد الاجرام السماوية القريبة ، وبتزاوج ذلك المدار البيضاوى مع الخط المستقيم الذي يسلكه النجـم بحركته الذاتية تنتج تلك التعرجات ،

وأن يتعرض نجم مثل الشعرى اليمانية لقوة جاذبية تجعله يتحرك في مسار متعرج ملحوظ فهذا يعنى أننا بصدد قوة جاذبية هائلة ، لاتنتج الا عن نجم ، فما من شيء آخر له مشال هذه القوة • ولما لم ير بيسيل شيئا في الموقع المفترض لذلك النجم ، فقد خلص في عام ١٨٤٤ الى أن الشعرى اليمانية هو نجم ثنائي أحد قرينيه « معتم » • واستنتج أن ذلك القرين صار غير مرثى بعد أن احترق ذاتيا وأصبح يسبح في الفضاء كحطام لما كان عليه سالفا •

وفى عسام ۱۸۹۲ وبينما كان صسانع تلسكوبات أمريكى يدعى إلفان جراهام كلارك (۱۸۳۲ – ۱۸۹۷) يختبر جهازا جديدا وهو يوجهه صوب الشعرى اليمانية ليطمئن الى وضوح الصورة ، رأى الصسورة واضعة ولكنه لاحظ وجود نقطة ضوء بالقرب من النجم • شك كلارك فى البداية فى أن ثبسة عيبا فى جهازه ، ففحص العدسات بدقة ووجدها سلمة تماها •

وبدراسة تلك النقطة الضوئية تبين كلارك أنها في نفس الوقع الذي افترض بيسيل أن « القرين المعتمم » للشعرى اليمانية يحتله والذي يسبب الحركة المتعرجة للنجم • وكانت النتيجة البديهية أن تلك النقطة الضوئية هي ذلك القرين •

وتقدر شدة بريق ذلك القرين بـ £ر٨ درجـــــــــــــــــــ • فهو اذن ليس معتما ولكن لم يكن ثهة ضير في أن يطلق عليه « القرين المعتم » للشعرى اليمانية • أما اليوم فيطلق على النجم ذاته « الشعرى اليمانية أ » وعلى • قرينه المعتم أو الضعيف « الشعرى اليمانية ب » •

وفى عام ١٨٩٣ اكتشف الفيزيائي الألماني ويلهلم فيين (١٨٦٤ ـ ١ ١٩٢٨) امكان تحديد درجة حرارة سطح نجم ما من خلال تفاصيل طيفه وفى ١٩٢٥ درس عالم الفلك الأمريكي والتر سيدني ادمز (١٨٧٦ ـ ١٩٥٦) الطيف الضعيف للشعرى اليمانية ب واكتشف أن درجة حرارة سطحه عالية بشكل يثير الدهشة و فقد كانت أعلى من درجة حسوارة شمسنا وان كان أقل من حرارة الشعرى اليمانية أ •

واذا كان الشعرى اليمانية ب ملتهبا _ ودرجة حرارة سلطحه على درجة على درجة مئوية _ فلابد وأن تكون كل بقعة على سطحه على درجة بريق تزيد على لمان مثيلتها على سطح الشمس • لماذا اذن كان الشعرى اليمانية ب معتما الى هذا الحد ؟ ليس من احتمال سوى أن يكون سطحه بالغ الصغر • اذن فالنجم شديد البريق ولكن نظرا لصغر مساحة سطحه اللامم فانه يبدو ضعيفا ككل •

ويعتقد اليوم أن قطر الشعرى اليمانية ب لايتجاوز أحد عشر ألفا ومائة كيلومتر (٦٩٠٠ ميل) أى انه يصغر الأرض قليلا حيث يبلغ قطرها ١٢٧٥٦ كيلومتر (٧٩٥٠ ميلا) ٠

غير أنه لا يعد ضنيلا الا في الحجم · فبسبب تأثير جاذبيت على الشعرى اليمانية أ استنتج بيسيل انه موجود دون أن يراه · ولم يتغير تقدير علماء الفلك لقوة جاذبية الشعرى اليمانية ب بعد ما اكتشفوا أنه

لا يزيد من حيث الحجم على كوكب صغير ، بل على العكس فقد حسبوا وزنه استنادا الى هذه القوة وتوصلوا الى أنه يعادل ١٠٠٥ مشل كتلة الشمس ، وكل هذه الكتلة مركزة فى ذلك الحجم المنكمش الذى يقل عن حجم الأرض .

واذا كان متوسط كشافة الأرض (على افتراض أن الكتلة موزعة توزيعا منتظما) زهاء ٥٠٠٠ كيلوجرام للمتر المكعب ، فان كثافة الشعرى اليمانية ب تعادل ٥٣٠ ألف مثل هذا القدر .

وعلى ذلك ، فان متوسط كنافة الشعرى اليمانيــة ب تقدر بثلاثة بلاين كيلوجرام للمتر المكعب وعلى سبيل المقارنة ، فلو أن قطعة معدنية من فئة ٢٥ سنتا أمريكيا صنعت من نفس مادة هذا النجم لكان وزنهـــا ١٩٠٠ كجم (٢٠٠٠ رطل) ٠

غير أن كتافة الشعرى اليمانية ، شأنها في ذلك شأن كل الاجرام السماوية بما فيها الأرض والشمس ، ليست منتظمة وتتراوح بين حد أدنى على السطح وحد أقصى في المركز حيث قد تصل الى ٣٣ بليون كجم للمتر المكمب .

وما أن اكتشف أن حجم الشعرى اليهانية بهذه الضآلة ، بات بديهيا أن كنافته تفوق كثيرا كنافة أى جسم على الارض مهما بلغ من ثقله • ولو أن مثل هذا الكلام قد قيل قبل بضع سسنين لبعث على السخرية • • ولكن منذ أن توصل ادمز الى اكتشافه الجوهرى عن درجه حرارة الشعرى اليمانية صار مفهوما أن الذرة تتكون من نواة بالفية الثقيل والصغر وتحيط بها الكترونات تكاد تكون بلا وزن • ثم أفتى أدينجتون في عام ١٩٢٤ بأن الذرات في أجسام مثل الشعرى اليمانية ب تعرضت للدمار والانضغاط بحيث صارت الانوية متقاربة بشكل يفوق كثيرا مثيلاتها في الذرات السليمة •

ووفقيا لهذا المنطق ، فان المادة المكونة من ذرات مدمرة وأنوية مضغوطة الى بعضها تسمى مادة « متحللة » • وتبلغ الحرارة والضغط فى جوف الشمس درجة بالغة تبعث على الاعتقاد بأن مركزها يحتوى على مادة « متحللة » ، أما نجم مثل الشعرى اليمانية ب فهو مكون كله تقريبا من مثل تلك المادة • وتترقف قوة جاذبية أى جسم عند سطحه على كتلة ذلك الجسم وعلى المسافة بين سسطحه ومركزه (أى نصف قطره) • وعلى سبيل المثال فان كتلة الأرض • سبيل المثال فان كتلة الأرض أما نصف قطرها فهو يعادل ١٠٩١ مثل نصف قطر أى أن بعد

السطح عن المركز فى الشمس يعادل ١٠٩١ مرة ذلك المبعد فى الأرض • وكلما زاد البعد عن المركز قلت الجاذبية التى يتعرض لها المرء لو وقف على السطح أو بمعنى آخر قل ثقله على السطح •

ولحساب قوة جاذبية الشمس لابد من قسمه كتلتها على مربع نصف قطرها • وبالنسسبة والتناسسب فانها تسماوي ٣٣٣٥٠٠

۲۸ مثل قوة جاذبية الأرض ٠ مثل أدم جاذبية الأرض ٠ (١٠٩١)٢

وفيما يتعلق بالشعرى اليمانية ب فلابد أن نتذكر أن كتلته تعادل من ١٠٠٥ مثل كتلة الشمس ، أما نصف قطره فهو يساوى ١٠٠٨ مشل نصف قطسرها ، وبالنسسبة والتناسسبب أيضا قان قوة الجاذبية على سطح الشعرى اليمانية ب تعادل $\frac{0.00}{(0.00)^7} \times 10^7$ أي 10^8 الف مثل الجاذبية على سطح الأرض 10^8

وبما أن الشعرى اليمانية ب بلغ من العرارة درجة التوهج الأبيض ومن العجم هذه الضآلة فانه يعد مثالا « للنجيم الأبيض » • وبما انه بمثل هذه الدرجة المالية من الكثافة مع هذا الحجم الضئيل فانه مثال « للنجم المثقرم » أو « المتقرم الأبيض » •

وبناء على ما تقدم ، فلم يعد الشعرى اليمانيسة ب وكل المتقزمات البيضاء في « طورها الرئيسي ، • وخلاصة القول أن النجم اذا كان في طوره الرئيسي فان ما يحدث في جوفه من تفاعلات اندماجيسة يولد من الحرارة ما يجعله متمددا • وما أن تتوقف تلك التفاعلات ، يزول سبب التمدد وينقبض النجم تحت تأثير قوة جاذبيته ويتحول الى متقزم أبيض •

ويبلغ عدد المتقرمات البيضاء حوال 10٪ من عدد النجوم في المجرة و وهذا يعنى انه ربعا تجاوز عدد تلك المتقرمات خمسة وأربعين بليونا في المجرة ، ونظرا لصغر حجمها فان بريقها على درجة من الضآلة بحيث لا يرى منها سوى تلك المتقرمات القريبة نسبيا الى الأرض ، بل ان السعرى اليمانية ب ، وهو أقرب متقرم أبيض للأرض ، ما كان ليرى بدون تلسكوب حتى لو لم يكن هناك الضوء المبهر الذي يشعه الشعرى اليمانية أ القريب منه ،

النجوم العملاقة الحمراء

يتفسح الآن أن المتقزمات البيفسساء تشكل مفتاحا رئيسيا في لنر ظهور النجوم المستجدة ـ ولكن ليست هي ذاتها حل اللغز وثبة نوع آخر من النجوم لابد أن نتعرض له ، نوع في غير « طوره الرئيسي » أيضا ·

فى عـام ١٩٠٥ وبينما كان عـالم الفلك الدانمركى اينــاز هرتز سبرونج (١٨٧٣ ـ ١٩٦٧) يدرس لأول مرة مسألة « الطور الرئيسى ، للنجوم ، لاحظ أن هناك نوعية من النجوم الحمراء ، نوع ضعيف للغاية ونوع شديد البريق ولا وسط بينهما .

ويعزى اللون الأحمر لذلك النوع من النجوم الى أن سطحه اما بارد أو على الأتل على درجة من الحرارة لاتزيد على درجــة التوهج الأحمر ، بينما النجوم مثل شمسنا على درجة التوهج الأبيض • ولا تزيد درجـة حرارة السطح فى النجوم الحمراء على ألفى درجة مئوية • وقد يتوقع المرء أن مثل تلك النجوم تشع قدرا ضئيلا نسبيا من الضوء لكل وحدة مساحة بحيث لو كانت فى مثل حجم الشمس أو أقل لبدت باهتة • ومن ثم فان النجوم الحمراء الباهتة لا تبعث على الدهشــة • ولكن بماذا اذن تفسر النجوم الحمراء الباهتة المريق ؟ •

لو أن نجما باردا ظهر على درجـة كبيرة من البريق ، فلابد أنه استعاض عن ضعف كثافة ما يشعه من ضوء بأن تكون مساحتـه هائلة أي تفوق كثيرا مساحة الشمس ، بمعنى آخر لابد وأن يكون قطر النجوم الحمراء الساطعة أكبر من قطر شمسنا بما قد يصل الى مائة مثـل ، وتسمى تلك النجوم بالنجوم العملاقة الحمراء ومن أمثلتها منكب الجوزاء وقلب العقرب ،

وعندما اكتشفت مسألة الطور الرئيسي للنجوم ، كان واضحا أن النجوم العملاقة الحمراء لم تكن في هذه المرحلة • وكان منطقيا أن يفترض أنها في مرحلة الميلاد وأنها تزداد كثافة ببطء تحت تأثير مجال جاذبيتها الذاتي ، وأنها بالتالي تتقلص تدريجيا وتزداد حرارة وهي في سببيلها الى أن تتحول الى الحجم والحرارة العاديين وتدخل مرحلة الطور الرئيسي •

الا أن ذلك الاعتقاد لم يعد مقبولا • فقد درس العلماء مجموعات النجوم التي يعتقد انها من نفس العمر • فمن المرجع أن تكون النجوم قد تكونت في مجموعات كل مجموعة في توقيت واحد • وتبين لعلماء الفلك أن كل نجم في المجموعة ماض في طوره ولكن كلما زادت كتلة النجم زادت سرعة تطوره • ومن ثم قسموا النجوم بحسب كتلتها وأصبح

لديهم سلسلة من « النماذج » التي تبين مختلف مراحل التطور • والنجوم الأكبر كتلة هي النجوم العملاقة الحمراء • ويتضح من ذلك أن مثل تلك النجوم ، صحيح أنها ليست في مرحلة طورها الرئيسي ولكنها في طور متاخر من أطوار النجوم وليس طورا مبكرا كما كان يعتقد سابقا •

كيف اذن تتكون النجوم العملاقة الحمراء ؟ ٠٠

يسود الاعتقاد بأنه مع مرور ملايين السنين فان الهيدروجين الموجود نى جوف النجم ينفد ، أما الهليوم الناتج عن عملية الاندماج وهو أكثر كنافة من الهيدرجين ، فانه يتركز فى جوف النجم ، وتستمر عملية اندماج ذرات الهيدروجين على محيط كرة الهليوم الناميسة عند المركز ، ولعلنا الآن نحول اهتمامنا نحو الهليوم ذاته ،

فيما أن الهليوم يتكنف عند المركز فان كرة الهيدروجين المحول الى مليوم تتقلص وتزداد كنافة وسخونة • ويتولد عن تلك العمليات كميات مائلة من الحسرارة والضغوط تتيح بداية « الاندماج النووى لذرات الهليوم » ، أى أن نويات الهليوم تتحد وتكون نويات جديدة أكشر تعقيدا هي نويات الكربون والنيتروجين والاكسجين •

وتزود تلك العملية النجم بحرارة هائلة تضاف الى تلك الناجمة عن الطور العادى لاندماج ذرات الهيدروجين على محيط كرة الهليوم • ونتيجة لذلك فان الطبقات الخارجية للنجم تزداد لهيبا وتتمدد بدرجة تفوق كثيرا تمدد النجم العادى الذي يعتمد كلية على الاندماج الهيدروجينى • وعنسد هذه المرحلة يمكن القول بأن النجم المتمدد يعيش طوره الرئيسي •

ومع تبدد الطبقسات الخارجية فإن درجة حرارتها تقل الى درجة التوميج الأحمر غير أن التناقص فى معدل الاشعاع الحرارى لوحدة السطح يعوضه اضعافا مضاعفة التمدد فى سطح النجم • فلو أن قطر النجم زاد الى مائة متسل فان مساحة سطحه تزيد بعقدار ١٠٠ × ١٠٠ أى عشرة آلاف مثل وبالتالى فان اجمالى ما يشعه من حرارة ، رغم سطحه البارد نسبيا ، تفوق كثيرا ما يشعه قبل التضخم •

ولما كان مقدار الطاقة التي يولدها اندماج الهليوم يقل كثيرا عن ذلك الناجم عن الاندماج الهيدرجيني فان مخزون الهليوم ينتهي في وقت يقل كثيرا عما لو كان هيدروجينا وربما تصاعدت عملية الاندماج النووى فتتحد الذرات الناجمة عن اندماج الهليوم ولكن كل ما ينتج من طاقة من جراء اندماج الهليوم لا يتجاوز واحدا على عشرين مما تولده عملية اندماج الهيدروجين ـ ويستمر النجم العملاق الأحمر يشم الحرارة بمعدل هائل .

وذلك يعنى أن مرحلة العملاق الأحمر في عمر النجسم لا تكون طويلة ، وإن بدت غير ذلك من وجهة نظر البشر ، اذ انها قد تستغرق مليونا أو مليونى سنة ، وذلك يبرر العدد الضغيل نسبيا لما يمكن أن نراه من نجوم عملاقة حمرا، رغم انه يمكن رؤيتها على مسافات سحيفة ما لم تحجبها سحب الغبار ، ولا تتجاوز نسبتها واحدا في المائة من النجوم في مجرتنا ، أي ما يوازى ٢٥٥ بليون تقريبا ، فضلا عن اننا لا نسرى ملوى ما يقع منها في ناخيتنا من المجرة ، ومعظم النجوم اما لم تبلغ بعد مرحلة المعلاق الأحمر أو تجاوزتها ،

وتستمر عملية الاندماج النووى في مركز النجم العملاق الأحمر الى يقل معدل ارتفاع الحرارة عن القدر اللازم لاتاحة مزيد من اندماجات متقدمة جديدة • وحتى في حالة أكبر النجوم كتلة ، ورغم امكان استمرار ارتفاع الحرارة الى درجات هائلة ، فان سلسلة الاندماجات لاتستمر الى أبعد من تكون نواة الحديد • أى أن نواة الحديد هي علامة النهاية ولا طاقة تتولد بعد ذلك سواء انقسمت نواة الحديد الى نويات أصغر (فيما يسمى بالانشطار) أو اندمجت لتكون نويات أكبر • وبالطبع ، يحتاج الأمر في كلتا الحالتين « امدادا » بالطاقة • ويمكن اعتبار نويات الحديد « الرماد » الأخير لما يجرى في جوف النجوم من عمليات الاندماج النووى •

وسواء بلغت الحرارة داخل جوف النجم العملاق الأحمر درجـــة لاتنيج لكتلته الاستمرار في تزويــده بالطـــاقة أو اســــتمرت سلسلة الاندهاجات حتى تكونت نويات الحديد ، فالنهاية واحدة ، حيث يخمد الحريق النووى ولا شيء يمكن النجم من البقاء متمددا ومن مقاومة قوة جاذبيته فينتهى به الأمر الى الانقباض ، ويتم ذلك بسرعة بالغة ،

وبانهيار النجم وانقباضه ترتفع درجة حرارته وقد يتعرض ما تبقى من عيدروجين فى الطبقة الخارجية من النجم لقدر من الحرارة والضغط يتيع له الاندماج ومن ثم يحدث انفجار من شأنه أن يدفع الى الفضاء بحمم نجمية وبالتالى تتكون كرة من الغازات والغبار حول النجم وتتمدد في الفضاء •

وبعض النجوم التى نراها تعيش تلك المرحلة وتظهر كانها محاطة بحلقة من الدخان • ويعزى ذلك الى أن ضوء النجم يتخلل طبقات الغبار الخاز في اتجاه النظر ومن ثم تبدو كرة الدخان أكثر وضـــوحا عند محيطها وبالتالي تظهر كمقطع حلقي يحيط بالنجم ·

وتسمى سمحابة الغبار والغماز المتدة بين النجدوم فى الفضاء بالسديم • أما اذا كانت هذه السحابة على هيئة حلقة تحيط بنجم بحيث تشبه مدار كوكب فتسمى « سديم كوكبى » •

ويبلغ عدد حالات السديم الكوكبي المسسروفة حوالي ألف أشهرها السديم الحلقي الموجود في برج القيثارة ·

وبوجد في مركز السديم الكوكبي نجم شديد الحرارة الى درجة التوهج المتوقعة لمتقزم الوصح الأرزق (وهي درجة التوهج المتوقعة لمتقزم أبيض حديث التكون) • وتواصل اشعاعات النجم المتقزم دفع كرة الغاز الى الخارج فيزداد حجمها بينما يترقق سمكها ويقل بريقها الى أن تختفي وسط هالات الغاز والغبار المنتثرة في الفضاء • وبعد فترة تناهز مائة ألف عام لايبقي من ذلك سوى متقزم أبيض بدون سديم حوله وهي المرحلة التي يعيشها الآن نجم الشعرى اليمانية ب •

وبما أن المتقرم الأبيض لاتحدث به أى تفاعلات اندماجية فليس له مصدر للحرارة • ومن ثم تبدأ درجـــة حــرارته فى الانخفاض ببطء شــديد ومع مرور العصــور يتحول الى متقرم معتم لا يشــع من الفـــوء الا قدرا ضئيلا لايرى • ولم يبلغ الكون بعد درجة من القدم بحيث يتكون عدد من المتقرمات المعتمة بل ربما لم يتكون أى منها بعد •

الثنائيات والانهيار الانقباضي

والآن ، هل يبدو انه بوسعنا استنتاج ما يحدث عندما يتحول نجم الى نجم متجدد التألق ؟

عندما ینهار نجم عملاق أحمر وینقبض فان ومیضا یشسم نتیجة تكثف الهیدروجین فی طبقاته الخارجیة فهل هذا الومیض هو الذی یمثل تجدد التألق ؟ و لما كان الانفجار الصاحب للانقباض یطلق غازات وغبارا فهل هذا هو ما نراه فی « نوفا فرساوی » و « نوفا عقابی » ؟

ان واقع الأمر يقول بغير ذلك • فقد أظهرت الدراسات التي أجريت على النجوم في مرحلة ما قبل التحول (العدد الضئيل الذي تجدد تألقه) أنها لم تكن نجوما عملاقة حمراء • فضلا عن أنه بعد أفول النجم متجدد التالق وعودته الى حالته الأصلية « مرحسلة ما بعد التجدد » لم يتحول

الى متقزم أبيض · ففى الحالتين ، قبل مرحلة تجدد التألق وبعدها بدا النجم فى طوره الرئيسي ، يفوق الشمس بدرجة ما فى بريقه وسخونته .

ولحل ذلك اللغز فلنتذكر أن معظم النجوم تنتمى لنظم ثنائية . وما دام الأمر كذلك فلعلنا نتساءل عما يحدث لو أن واحدا من الثنائي انتهت مرحلة طوره الرئيسي وتمدد الى عملاق أحمر ثم انهار وانقبض وتحول الى متقزم أبيض بينما قرينه مازال في طوره الرئيسي ٠٠

أولا لابد وأن يكون جزءا النجم الثنائي قد تكونا في نفس الوقت ، غير أن اكبرهما كتلة هو الذي سينتهى بقاؤه في مرحلة الطور الرئيسي أسرع من قرينه وهو الذي سيتحول قبل الآخر الى متقزم أبيض ٠

لكن الشعرى اليمانية ب ، وهو المتقرم الأبيض الذي نعرفه أكثر من غيره ، يبدو مخالفا لذلك الاسبستنتاج • فهو لم يعد في طوره الرئيسي ووزنه ١٠٥٥ مثل كتلة الشمس بينما قرينه الشعرى اليمانية أ مازال في طوره الرئيسي ويعادل ٥٢٠ مثل الشمس في كتلته • فما هو تفسير ذلك التعارض ?

يقودنا التحليل المنطقى الى أن الشعرى اليمانيسة ب كان الأكثر كتلة فى بداية تكون الثنائى مما أفضى به الى التحول قبل قرينسه الى مرحلة العملاق الأحمر و وعندما انهار ذلك العملاق الأحمر وانقبض لفظ جزءا كبيرا من كتلته ، بحيث ان ما تبقى فى نهاية الأمر وتقلص الى متقرم أبيض كانت كتلته أقل كثيرا من الكتلة الأصلية •

بل ربما يكون الشعرى اليمانية أقد اقتنص بقوة جاذبيته جانبا كبيرا من الكتلة التى لفظها قرينه وبالتالى أصبح أكبر كتلة مما كان عليه فى الأصل • (وذلك يعنى من ناحية أخرى أن عمر الشعرى اليمانية أ فى مرحلة الطور الرئيسي قد تناقص كثيرا) •

وليس ثمة ما يدلعلى أن نجما « نوفا » قد تكون فى الثنائى الشعرى المانية غير أن فكرة انتقال الكتلة من جزء الى جزء فى الثنائى تستقطب الإهتمام •

ولقد تحقق الاكتشاف الرئيسي فيما يتملق بالنجوم متجددة التألق في سنة ١٩٥٤ وهو الذي أفضى الى فهمنا الحالي لهذه الظاهرة ·

كانت مرحلة ما بعد « النوفا » موضع دراسة متانية فى ذلك الوقت، ومن بين ما تكشف من خصائص تلك النجـــوم أن عددا كبيرا منها كان يبدو يشع وميضا سريعا ضعيفا لا يماثل على الاطلاق البريق المنتظم الذى تشعه النجوم العادية • وكان علماء الفلك يسعون بالطبع الى رصعد أى

شيء من شانه أن يميز النجوم في مرحلة ما بعسد النوفا عن النجوم المادية ، لذا بدا ذلك الوميض مبعث أمل ·

وكان النجم « نوفا جائى » ، أو بالأصح الذى انضم الى مجموعة النجوم النوفا اثر تجدد تألقه قبل عشرين سنة من هذا التاريخ وأطلق عليه بعد ذلك د ق جائى ، هو أحد النجوم تحت الملاحظة ، وفى عام ١٩٥٤ لاحظ عالم الفلك الأمريكي مبرلي ف والكر أن ضوء النجم خيا بشكل واضح ومحدد لمدة ساعة دون أن يتوقف الوميض ثم عادت درجة البريق الى مستواها العادى ، وبالمتابعة تبين أن تلك الظساهرة تتكرر شكل ٤ ساعات و ٣٩ دقيقة ،

وبات واضحا أن دعق ، جاثى هو ثنائى متوالى الخسوف ، شأنه فى ذلك شأن الغول ، وهو ما لم يكن يتوقعه أحد ، ويعزى عدم رصد تلك الخاصية فى وقت سابق الى أن التغير ليس كبيرا وأن الفاصل الزمنى من الضآلة بحيث ما كان لأحد أن يتوقع مثل هذا التكرار السريع ومن ثم لم يسم أحد الى ملاحظته ، وفى الواقع فانه حين اتضح أن دعق ، جائى هو نجم ثنائى فقد تبين أنه يتميز بأقل زمن ترددى بين كل الثنائيات ،

وذلك يعنى أن نجمى الثنائي يدوران بسرعة غير عادية حول مركز ثقل مشترك وهذا يعنى بالتالي انهما على مقربة شسديدة من بعضهما و تغيد أدق التقديرات حاليا بأن المسافة التي تفصل بين نجمى الثنائي دمن ، جاثي لاتتجاوز ١٥٠٥ مليون كيلومتر (٩٠٠ ألف ميل) مقاسسة من المركز الى المركز ، واو كان كل من النجمين بحجم شمسنا لتلامسا ،

هل كان ذلك مجرد صدفة ؟ وهل هنـــاك علاقة بين كون د٠ق ٠ جاثى ثنائيا بالغ التقارب وما حدث من تجدد تألقه قبل وقت قريب ؟

وللاجابة على تلك التساؤلات كان لابد من دراسة نجوم أخرى فى مرحلة ما بعد تجدد التألق للوقوف على ما اذا كانت مكونة من ثنائيات بالغة التقارب • وقد اكتشف زميل لوالكر يدعى روبرت •ب• كرافت أن سبعة نجوم من بين عشرة درسها فى مرحلة ما بعد « النوفا ، تتميز بدلائل تفيد بأنها ثنائيات بالغة التقارب •

وبالطبع فانه ليتجاوز المنطق أن يعزى الى الصدفة وجود كل النظم الثنائية على هذه الدرجة من التقارب البالغ بين طرفيها بحيث يأتى واحد أمام الآخر فيسبب الحسوف • بل لقد اتضح أيضا من الدراسة المتأنية لحطوط الطبف أن حتى من لم يكن لها أى مظاهر للخسوف من تلك الفئة من النجوم انها هي ثنائيات متقاربة •

ولما كانت الثنائيات بالغة التقارب نادرة ، والنجوم النوق أيضيا نادرة فلا يمكن أن ينسب الى الصدفة وجود مثل هذه النسبة المالية من النجوم التى تجمع بين كونها نوفا وثنائية بالغة التقارب و لابد من جود علاقة ما و

ثم اكتشف عامل آخر · فقد كان يعتقد أن النجوم بعد فترة تجدر تألقها تكون نجوما عادية في طورها الرئيسي ، الا أنه تبين من الدراسة الوثيقة للطيف أن كلا منها مقترن بنجم آخر صغير متوهج أبيض وما ذلك الا متقزم أبيض · بمعنى آخر فقد اتضح أن كل النجوم بعد مرحسلة تجدد التألق تتمثل في ثنائيات بالغة القرب واحد طرفيها متقزم أبيض ·

وذلك يفسر ضالة التغير في البريق خلال الخسوف • فعندما باتي المتقرم الأبيض أمام قرينه فانه في الواقع لايحجب منه شيئا ولكن بريق الثنائي ككل يضعف قليلا عما لو لم يحجب أحدهما الآخر ، أما لو جاء القرين أمام المتقرم الأبيض فانه سيحجب نجما محدود البريق مهما كانت درجة توهجه الأبيض • • وفي هذه الحالة أيضا فان التناقص في بريق الثنائي يكون ضعيفا •

ولقد كان هذا التآلف بين متقرم أبيض ونجم في طوره الرئيسي واندماجهما في ثنائي بالغ التقارب مبعث استنتاج علماء الفلك لما يحدث عندما يتجدد تألق نجم ٠

فالنجوم الثنائية بالغة التقارب تتكون في الأصل من نجمين في طورهما الرئيسي • وبمرور الوقت يتحول النجم الأكبر كتلة (أ) الى عملاق أحمر • ويأخذ العملاق الأحمر في التمدد الى أن يتضخم بدرجـة تجعله يلامس قرينه (ب) مما يؤدى الى انتقـال بعض من الطبقـات الخارجية للنجم (أ) الى (ب) فيصبح (ب) أكبر كتلة ومن ثم يقل عمره مرحليا • ثم ينهار النجم (أ) وينقبض ويتحول الى متقرم أبيض بينها يواصل (ب) مشواره في طوره الرئيسي بعد أن اختصر •

ولا يمر وقت طويل (في عمر النجوم) حتى يبدأ النجم (ب) في تكثيف استهلاكه للوقود الاندماجي وفي التمدد وقبل أن يتضخم الى حدود قصوى ويتحول الى عسلاق أحمر كامل بادى الوضموح تقترب طبقاته الخارجية من المتقزم الأبيض (أ) بقدر يجعل بعضما من مادة النجم (ب) تتناثر في مجال جاذبية (أ)

وتجدر الاشارة الى انه عندما انتقلت في المرة الأولى المادة من (أ) الى (ب) التحبت بالسطح لأن كلا منهما كان تجما عاديا • أما الآن فان

الادة المنفصلة عن (ب) لا تلتصق بسطح (أ) ، لأنه أصبح متقرما أبيض بالنع الصغر ، ولكنها بدلا من ذلك تأخذ مدارا حسول (أ) وتكون و قر صا تراكميا »

ويعزى ذلك الاسم الى أن جسيمات المادة الدائرة حول (أ) تتداخل مع بعضها من جراء اصطدام جزيئاتها وذراتها ، فيحدث نوع من الاحتكاك الداخلي يكون من نتيجته أن تفقد أجزاء منها قدرا من الطاقة فتغوص صوب المتقزم الأبيض • ثم تتساقط تلك الأجزاء بطيئا وتتراكم على سطح المتقزم الأبيض فتزداد كتلته (وتسمى تلك العملية ارتكاما أو تراكما) •

ورغم أن النجم (ب) قد نفد الهيدوجين في جوفه ، وأنه يتمدد في سبيله الى التحول الى مرحلة العملاق الأحمر ، فان طبقاته الخارجية ، التي يتسرب بعض منهـا ، مازالت مكونة كليسة من الهيدروجين أما المتقرم الأبيض (1) ، الذى لم يبق لديه سوى قدر ضئيل للغاية من الهيدوجين حتى في طبقاته الخارجية ، فانه قد بدأ بذلك في اكتساب الهيدروجين من قرينه .

وتحت تأثير قوة الجاذبية الشديدة على سطح المتقرم الأبيض (أ) فإن الهيدروجين الذي يصل الى سطحه يتعرض لانضغاط شديد ومن ثم ترتفع درجة حرارته و ومع استمرار تراكم الهيدروجين تواصل درجة الحرارة ارتفاعها بحيث تصال الى حدد يتبح الدماج بعض نويات الهيدروجين ، وبالتالى يزداد ارتفاع درجة الحرارة على سطح (أ) .

ومع استمرار تصاعد درجة حرارة الهيدروجين وسطح المتقرم (أ) تصل السخونة الى درجة تتيح انداع عملية فى « القرص التراكمى ، ، فتنصهر أجزاء كبيرة منه محدثة وميضا عائلا واشعاعات أخرى كما تدفع الطبقات العليا للقرص التراكمى الى مجال جاذبية المتقرم الأبيض .

وليس ما نراه على الأرض من تجدد التالق ونطلق عليه اسم « نوفا » سوى ذلك الوميض الهائل وليست سحابة الغبار والغاز التى نراها منتشرة حول النجم في مرحلة ما بعد « النوفا » سوى ذلك الجزء الذي انصهر وانفصل عن القرص التراكمي •

وشيئا فشنيا تخمد عملية الاندماج النووى وتبدأ درجة حسرارة المتقرم الابيض في الانخفاض تدريجيا على مدى فترة طويلة من الزمن و ولكن مع استمرار تسرب الهيدروجين من النجسم (ب) تتكرر الدورة ويتكون مسرة أخسرى قرص تراكمي جسيد يقترب ببطء من سسطح

النجم (أ) وهو مازال في مرحلة التبريد • وتتواصل التفاعلات الى أن يحدث انفجار آخر • وبذلك تتكرر عملية تجدد تالق النجم عدة مرات قبل أن يستكمل النجم (ب) تمدده ويصبح مهيئا للتحول الى متقزم أبيض • (وقد رصدت نجوم ثنائيسة مكونة من أزواج من المتقزمات البيضاء _ ومن الجائز الا يمر أي من المتقزمين بمرحلة تجسدد التألق اذا كانت المسافة بينهما كبيرة فذلك من شأنه أن يجمل كميات الهيدروجين المتسربة من واحد لآخر غير كافية لحدوث سلسلة التفاعلات المؤدية الى الانفجساد) •

وبصفة عامة ، فان الانفجار الأول فى تلك السلسلة يكون الأشدد بريقا ويسمى فى بعض الأحيان النوفا البكر • ولعل نوفا فرساوى وعقابى والدجاجة كانت كلها بكرا • وقد لا يحدث الانفجسار الثانى قبل فترة تربو على ماثتى ألف سنة ، ويكون أقل بريقا • ويستمر تناقص البريق كلما تكرر الحدث •

ويساهم المتقرم الأبيض ذاته في شدة التفاعلات النسووية • فهو يعتوى على سطحه على مواد ذات نويات ثقيلة _ مثل الكربون والنيتروجين والاكسجين _ وقد تمتزج كميات صغيرة منها مع الهيدروجين القادم مما يعجل عملية الاندماج الهيدروجينى • ولو أن كمية النويات الثقيلة ، والى تمتزج مع الهيدروجين فاقت قدرا معينا فان سرعة الاندماج النووى في هالة الهيدروجين تزداد بشكل كبير بما يجعل وميض لحظة الانفجار الأولى أكثر بريقا ثم يزيد بعد ذلك من معدل الأفول • اما اذا امتزجت نويات الكربون والنيتروجين والاكسجين بكميات صغيرة نسابيا مع الهيدروجين فان معدل الاندماج النووى سيكون بطيئا ، ومن ثم يقل بريق ططة الانفجار الأولى ، ويقل أيضا معدل انطفاء ذلك الوهج • وذلك يفسر وجود حالات تجدد تألق سريعة وأخرى بطيئة •

يتضم من ذلك أن تجدد التألق تفاعل يتطلب حدوثه مواصفات دقيقة لا تتوفر الا في عدد محدود للغاية من النجوم في مجرتنا • فلابه لحدوث تلك العملية من وجود نجم ثنائي ، يكون طرفاه على درجة كبيرة من التقارب •

ولا ينطبق ذلك تحديدا على شمسنا • فهى ليست طرفا فى أى مزوج شديد التقارب ، بل انها ـ على حد علمنا ـ ليست طرفا فى أى مزوج شديد التقارب ، بل انها ـ على حد علمنا ـ ليست طرفا فى أى ثنائى آخر • ويتوقع للشمس بعد خمسة بلاين سنة أو يزيد أن تكون قد استنفت قدرا وافيا من الهبدروجين وأن تبدأ عملية اندماج الهليوم ، وعندئذ ستبدأ مرحلة التحول الى عملاق أحمر تمهيدا للانقباض بعد ذلك والتغير الى متقرم أبيض • غير أن ذلك سيحدث بشكل ذاتى بدون تدخل خارجى • بمعنى آخر لن تتحول أبدا الى نوفا •

انفجارات أعظم

ماذا بعسد المجسرة ؟

لم يقتصر حدث « النوفا » على الثنائيات شديدة التقارب المستملة على متقرم أبيض • فلقد تبين أن نحو واحد من ألف « نوفا » لاتنطبق عليه هذه المواصفات بل يخضع لظاهرة مختلفة تماما • ولفهم تلك الظاهرة ، لابد لنا من توسيع نطاق نظرتنا للكون •

عندما توصل العلماء في بداية الأمر الى أن النجوم المرئيسة في السماء تنتمى الى تكوين ذى شكل ثابت وحجم محدد _ وهو المجرة _ سلم معظمهم بأن ذلك التكوين يشتمل على كل النجوم الكائنة أو معظمها ، بمعنى آخر اعتبروا أن المجرة تشكل تقريبا كل الكون .

وكانت « السحب الماجلانية ، هى الشىء الوحيد فى السماء التى يمكن أن يعتقد العلماء بوجودها خارج المجرة · وتقع هذه السحب فى الأغوار السحيقة من السماء الجنوبية وهى ليست مرثيبة من خطوط المحرض الأوروبية ·

ولقد كان أول من رأى هذه السحب ووصفها (في عام ١٥٠٠) تلك المجموعة من الأوروبيين أعضه الله بعثة فرديناند ماجلان الى الشرق الأقصى وقد اتخذت البعثة طريقا غربيا لبلوغ هدفها فكانت بذلك أول مجموعة تتم دورة بحرية كاملة حول الأرض و ولتفادى الأمريكتين أبحرت البعثة الى أقصى الجنوب ومرت بما هو معروف الآن باسم مضيق ماجلان ولقد أتاح الابحاد في خطوط العرض الجنوبية القصوى هذه رؤية السحب الماجلانية في الأغوار السحيقة من السماه •

وتتمثل السحب الماجلانية في منطقتين من الضوء الخافت تبدوان كجزءين منفصلين عن درب اللبائة ، بل لعلهما بسبب ذلك الانفصال لا ينتميان للمجرة التي يشكل درب اللبانة طوقها الخارجي •

وبمرور الوقت تبين أن السحب الماجلانية ، شأنها في ذلك شأن درب اللبانة ، تشتمل على عدد كبير من النجوم ذات البريق الضعيف للغاية ، وفي الثلاثينات من القرن العشرين اتضح أن المنطقة الكبرى من السحب الماجلانية تبعد عن الأرض بمقدار خمسمائة وسبح وأربعين ألف فرسنخ بينما تبعد المنطقة الصغرى خمسمائة وخمسين ألف فرسسخ ، أي أن كلتيهما تبعدان كثيرا عن حدود مجرتنا ،

وتبين أيضا أن كلتيهما تقلان كثيرا من حيث الحجم عن مجرتنا • فبينما تشستمل المجرة على ٢٥٠ بليون نجم ، يقدر عدد نجوم المنطقة الكبرى من السحب الماجلانية بنحو عشرة بلايين والمنطقة الصغرى بما لايزيد على بليونين •

ويمكن اعتبار منطقتى السحب الماجلانية مجرتين صغيرتين تابعتين لمجرتسا كالكواكب ويمكن الآن تمييزهما عن الأكوان الأخرى المشابهة مثل مجرة « درب اللبسانة » • وقد يقول البعض ان منطقتى السحب الماجلانية قد انفصلتا بشكل ما وأنهما تكونان مع مجرة درب اللبسانة نظاما ذا قوة جاذبية تربط بين أقطابه ، على غرار نظسام الأرض والقمر اذ يعتبران وحدة واحدة •

ويبعث ذلك على التساؤل ، هل هناك شي، خارج النظام المشترك بين درب اللبانة والسحب الماجلانية ؟

لقد اعتقد البعض من علماء الفلك خلال القرن التاسع عشر بأن ثمة شبيئا ما موجودا بالفعل خارج ذلك النظام · وفى الواقع كان هناك شىء واحد يبعث على الاعتقاد بأنه نجم وان لم يبد كذلك ·

والواقع أن كل ما يسبح في السماء ليس بالضرورة نجما أو جرما ضعيف البريق مشل ما يشتمل عليه درب اللبانة أو السحب الماجلانية المتمثلة في تكدس من النجــوم • فبعض ما نراه في السماء ينتمي الى كاثنات مختلفة تهاما •

وعلى سبيل المثال ، فقد رصد عالم الفلك الهولنسدى كريستيان هيجنز (١٦٢٩ – ١٦٩٥) في عام ١٦٩٤ شيئا سسماطها غير واضح المعالم ، ووصفه بأنه يبدو للعين المجردة كأنه النجم الأوسط من النجوم الثلاثة التي تشكل سيف الصياد العملاق في الصسورة التي يتمثلها واسعو الخيال لبرج الجوزاء ، أما من خلال التلسكوب فقد بدا هذا الشيء كمنطقة ضباب ساطع يحيط بنجوم نصف معتمة ،

ولقد تبين فيما بعد صحة ما طرح وقتها من تصور لهذا الشيء · فقد كان سديما أو سحابة ضخمة من الغبار والغازات تضيؤها النجوم المتلالئة التي تتخللها · وقد سميت « سهم الجوزاء ، ويبلغ عرضها حسبها هو معروف الآن تسمه فراسمه وتبعد عن الأرض مسافة خسسانة فرسخ و وبالقاييس الأرضية يمكن وصفها بأنها سحابة رقيقة صافية تتميز بنقاء لا يتوفر في أي فراغ يجهز معمليا عير أن النجوم التي تتخلل السحابة تبدو معتمة نتيجة لما يتراكم في اتجاه النظر من حسبات متناثرة على نطاق واسم •

وثمة سحب براقة أخرى يتسم كثير منها بقدر كبير من الجمال سواء من حيث الشكل أو اللون وهي ليست مقصورة في المجرة فحسب ، ففي منطقة السحب الماجلانية الكبرى يوجد « سديم العنكبوت » وهو أكبر كثيرا من سديم الجوزاء •

وهناك كذلك أنواع معتمة من السديم · فقد لاحظ وليم هرتشل لدى دراسته درب اللبانة عن كثب أن ثمة مناطق خالية أو شبه خالية من النجوم · وقد قنع من الأمر بظاهره واعتبر أن تلك المناطق لاتحتوى نجوما وأن موقع الأرض بالنسبة لها لايتيح سوى رؤية مناطق خاليسة كما لو كان المرء ينظر فى نفق ، ووصف تلك المناطق بأنها « تقوب فى السسماوات » ·

ومع مرور الوقت تزايد رصد مشل تلك المناطق المعتمة حتى بلغ عددها ١٨٢ منطقة في عام ١٩١٩ ، وسرعان ما بدا أن مشل هذا العدد من الثقوب في المجرة المزدحمة وكلها في اتجاء الأرض أمر غير منطقى ولابد له من تفسير آخر ، وفي العقد الأخير من القرن الثامن عشر فسر كل من عالم الفلك الأمريكي ادوارد أمرسسون برنارد (١٩٥٧ – ١٩٢٧) من عالم الفلك الأمريكي ادوارد أمرسسون برنارد (١٩٥٧ – ١٩٣٠) الناطق بأنها مناطق سديم ولكنها – على عكس سديم الجوزاء وما شابه به تضوى لانها لا تحتوى على نجوم ينعكس ضروعا على ذرات الغبار والعسمات ،

وما كانت مناطق السديم المعتم هذه لترى لولا أنها تقع على خط البصر مع النجوم الواقعة وراءها على مسافات سحيقة مما يؤدى الى تكون ظلال معتمة غير منتظمة والى حجب ضوء النجوم •

ولم تكن تلك السدم ، سسواء المعتمة التي لاتحتوى على نجسوم أو الساطعة المستملة على نجوم ، هي كل ما يمكن رؤيت من سسدم في السماء • فقد كانت هناك سدم لاتنتمى الى أي من الفئتين وتشكل ألفازا مستعصية على الفهم ، وأشهر تلك السدم وأكثرها بريقا ، بل والوحيد الذي يمكن رؤيته بالعني المجردة ، هو ذلك الذي رصده عدد من الفلكين

العرب في برج اندروميدا و المرأة المسلسلة ، وهو يبدو « كنجم ، ضعيف غير محدد الممالم وذي بريق من الدرجة الرابعة ·

وكان أول من رصد ذلك السديم بالتلسكوب فى عــام ١٦١١ هو عالم الفلك الألمانى ســـيمون ماريوس (١٥٧٣ ــ ١٦٢٤) ، لذا عادة ما ينسب اليه اكتشاف ما سمى فيما بعد « بسديم اندروميدا » •

أما عالم الفلك الفرنسى شارل ميسييه (۱۷۳۰ – ۱۸۱۷) فقد كان « صيادا ، متعطشا للمذنبات وقد كانت آنداك تشكل ظاهرة مؤقتة فهى تظهر ، وتغير موقعها بالنسبة للنجوم ثم لا تلبث أن تختفى • وفى عام ۱۷۸۱ أصحدر ميسييه قائمة بأشياء مبهمة رصدها فى السحماء لاننتمى الى فئة المذنبات ، ولكنها دائمة الوجود وفى موقع ثابت • وقد قصد بذلك تبصرة غيره من الباحثين عن المذنبسات خشية أن يصابوا بالاحباط نتيجة اعتقاد خاطىء بأن تلك الأشياء مذنبات ، وقد جاء سديم اندروميدا الحادى والثلاثين فى تلك القائمة ومن ثم يطلق عليه فى بعض الأحيان اسم « م ۳ » •

ولقد كان سديم اندروميدا يبعث على الحيرة ، اذ لم يكن معتما ، بل كان ساطعا • ولم يكن ثهة سبب لهذا الضوء حيث لم يكن يحتوى فيما يبدو على نجوم يعزى اليها البريق • ولقهد كان من الأمور الغريبة آنذاك وجود سحابة من الغبار والغازات مضيئة بغير نجوم •

وتتضمن قائمة ميسييه أمثلة أخرى لرقع صسفيرة من الضباب المضيء بغير نجوم • وقد أوضع علماء الفلك مثل هرتشل أن بعض تلك الرقع الساطعة ان هي الا نجوم والبعض الآخر تجمعات كثيفة مستديرة من النجسوم • غير أن عددا محدودا مما ورد في قائمسية ميسييه طل بلا تفسير •

ومن المسلم به أن مايمكن التوصل اليه من تفسير لسديم اندروميدا ينسحب على السدم الأخرى الأقل حجما وشأنا ، فالسؤال المطروح اذن ، ما هو سديم اندروميدا ؟

وقبل نهاية القرن الثامن عشر كان هناك تفسيران مختلفان تمام الاختلاف ٠

يقول التفسير الاول ان سديم اندروميدا .. شأنه كشأن درب اللبانة أو السحب الماجلانية .. يتكون من نجوم وليس غبارا لكن السبب في عدم رؤيتها يعزى الى ضعف ضوئها . وبها أن التلسكوبات المتطورة آنذاك ، والتي أتاحت تحليل الضباب في درب اللبانة والسحب الماجلانية الى حضود ضخمة من النجوم المباعتة ، لم تمكن الفلكيين من رصد النجوم المزعومة في سديم اندروميدا، فلا تفسير لو صح الافتراض المتقدم للا أن يكون ضوء تلك النجوم ضعيفا للغاية لاسيما وأنه حتى باستخدام أرقى ما وصل اليه العلم الحديث من تلسكوبات ، ظل ذلك السديم ضبابا .

وفى اطار ذلك التفسير يفترض الرأى الأقرب الى المنطق أن سديم اندوميدا على درجة من البعد السحيق تتجاوز قدرة التلسكوبات على رصد نجومه • فمثل تلك المسافات تجعل ضوء هذه النجوم يبدو أضعف كثيرا من تلك الكائنة فى الفلك الأقرب كدرب اللبانة والسحب الماجلانيه • واذا كان سديم اندروميدا على هذا البعد ومع ذلك يرى بالعين المجردة فلا مناص من انه سحابة ضخمة فائقة من النجوم •

كانت تلك وجهة نظر الفيلسوف الألماني ايمانويل كانت (١٧٢٤ ــ ١٨٠٤) الذي أثار في عام ١٧٥٥ فكرة وجود « جزر كونية » • ولقد كان بديهيا ، بعد التوصل الى فهم المجرة ، افتراض أن تلك الجزر الكونية ما هي الا مجرات أخرى بعيدة •

ولقد كان كانت بهذا الفكر سابقا لعصره ، فما كان أحد من العلماء آنذك ، وعلى مدى قرن ونصف بعد ذلك ، على استعداد لأن يذهب بفكره الى أبعد من مجرتنا وأن يتخيل وجود مجرات عديدة أخرى ، أما التفسير النائى ، وقد كان أقل خيالا وبالتالى أقرب الى التصديق ، فيرجع الى عالم الفلك الفرنسى ببير سيمون دى لابلاس (١٧٤٩ – ١٨٢٧) وطرحه فى عام ١٧٩٨ ، يقول أن النظام الشمسى فى بدايته كان دوامة سحب ضخعة من الغبار والغازات أخذت تتكثف ببطء ومع تطور العملية لفظت حلقات أصغر من الغبار والغازات أكونت منها الكواكب فيما بعسد ، ومع تكثف السحب ترتفع درجة حرارة جوفها بدرجة تكفى لأن تضئ وتضغى البريق على كل مناطق الغبسار والغازات المكونة للكواكب . ولما كانت المناطق الجوفية ،

وكان كانت قد طرح تصورا مماثلا في نفس الكتاب الذي تحدث فيه عن الجزر الكونية • غير أن لابلاس كان أكثر تفصيلا وذهب الى انه يمكن اعتبار سديم اندروميدا مثالا لنظام كوكبي في مرحلة التكون • ويعنى ذلك الرأى أن سديم اندروميدا هو بالفعل سحابة غبار وغازات ،

لكن يكمن فى مركزها نجم فى مستهل بريقه ومن ثم مازال غير مرثى وان كان مصدر اضاءة السديم كله •

ولقد سميت نظرية لابلاس « بالافتراض السديمي ، نظرا لاستخدامه سديم اندروميدا كمثال •

واذا كانت وجهة نظر لابلاس صحيحة، فلا بد أن يكون سسديم اندروميدا ـ بوصفه نظاما كوكبيا قائما بذاته ـ قريبسا نسبيا ليظهر بما هو عليه من ضخامة وبالتال فلابد أن يكون جزءا من المجرة ·

غير انه مع تطور التلسكوبات فى القرن التاسع عشر ، أخذ طابع التفرد الذى كان يحظى به سديم اندروميدا فى التضاؤل ، حيث ظهر عدد لاباس به من السدم المضيئة بلا أثر لنجوم *

وقد أبدى عالم الفلك الايرلندى الكونت وليم بارسونر (١٨٠٠ ـ ١٨٦٧) اهتماما خاصا بهذه السدم حتى انه صنع أكبر تلسكوب على مستوى العالم في ذلك العين لاستخدامه في أبحسائه ١ الا أن ذلك التسكوب كان قليل الفائدة لأن الأحوال الجوية في ولايته كانت بالفة السوء فكان يجهد صعوبة كبيرة في عمله • ومع ذلك كانت الفرصسة تواتيه بين وقت وآخر لدراسة السدم • وقد لاحظ في عام ١٨٤٥ أن عددا منها يتخذ شكلا حلزونيا متميزا كما لو كانت دوامات ضوئيسة بالفة الصفر تدور في الفضاء المعتم •

وكان أكثرها لفتا للنظر ذلك السديم المعروف باسم « م ٥١ » وهو الذي يحتسل الترتيب الحادي والخمسين في قائمة ميسييه • وسرعان ما سمى « بالسديم الدوامة » • وبدأ علماء الفلك يتحدثون عن « السدم الحزونية » بعد أن خرجت من دائرة الكائنات غير المألوفة في السماء •

وقد اتخذت سدم أخرى شكلا بيضاويا دون أثر لوجود تفسرعات حلزونية ولذا سميت « السدم البيضاوية ، • وكانت السدم الحلزونية والبيضاوية مختلفة اختلافا بينا عن سدم مثل ذلك الموجسود في برج الجوزاء وكان على هيئة شعيرات وذا شكل غير منتظم •

وكان التطور التكنولوجي قد أتاح في النصف الشساني من القرن التاسع عشر النقاط صور الإجسام في السماء حتى وان كانت باهتة . كانت آلة التصوير تثبت فى التلسكوب المجهز بحيث يتحوك آليا لمعادلة تأثير دوران الأرض حول محورها وبذلك يمكن التقاط صـــــور بمدة تعريض طويلة •

وفى التسعينات من القرن التاسع عشر تمكن أحد الهواة من سكان ويلز بانجلترا ويدعى اسحق روبرتس (١٨٢٩ - ١٩٠٤) من التقاط عدد كبير من الصور للسدم • وقد اكتسى ذلك أهمية كبرى ، فهواسطة الكاميرا يمكن بشكل ملموس رصد وتسجيل التكوينات الدقيقة لهذه الكائنات • ولم يعد علماء الفلك يعولون كليا على حنكة المراقبين التى لا تسلم أحيانا من الشلك _ وهم يجتهدون فى رسم ما يرونه •

وقد تمكن روبرتس فى عام ١٨٨٨ من أن يبين أن سديم اندروميدا حلزونى الشكل • ولم يكن أحد قبله قد أشسار الى ذلك لأن سسديم اندروميدا كان يبدو أقرب للشكل الانسيابى قياسا بالسديم الدوامة « م ٥١ ، • فقد كان التكوين المماثل للشكل الحلزونى المميز فى «م ٥١» مائلا للعتامة فى سديم اندروميدا •

وأوضح روبرتس انه لو التقطت صور للسدم بصفة دورية على مدى سنوات لأمكن ملاحظة تغيرات طفيفة فى موقعها بالنسبة للنجوم المحيطة بما قد يستدل منه على أن السديم يدور بسرعة قابلة للقياس و وذلك فى حد ذاته يبين بما لا يدع مجالا للشك أن السديم كائن ذو حجم محدود نسبيا ومن ثم فهو قريب نسبيا و لكن لو أن كائنسات بضخامة وبعد الجزر الكونية ، وفقا لنظرية «كانت» ، تدور ، لاستغرقت دورتها الواحدة ملاين السنين ولما أمكن على مدى فترة بحث معقولة عرصه أى تغير ملموس وفى عام ١٨٩٩ أعلن روبرتس أن ما التقطه من صدور لسديم اندروميدا توضح فعلا تغيرات تبين حركته الدورانيسة ٠٠ وكان ذلك يبدو صحيحا ،

ومن ناحية أخرى فقد أمكن فى عام ١٨٩٩ ولأول مرة التقاط طيف سديم اندروميدا وتحليله • واتضح انه يماثل الى حد كبير أطياف النجوم بصفة عامة • أما سعب الغبار والفازات من قبيل سديم الجوزاء فكانت أطيافها مختلفة تماما حيث تتكون فى المعتاد من خطوط ساطعة منفصلة متميزة اللون • وهذا يعنى أن سديم الجوزاء وما شابهه ذو ألوان رقيقة بينما سديم اندروميدا وأمثاله تتسم باللون الأبيض ومن ثم سميت فى بعض الأحيان بالسدم البيضاء •

وتنفق نتيجة التحليل الطيفي لسديم اندروميدا مع نظرية لابلاس وتنماشي مع المنطق بفرض أن السديم كان بالفعل نجما في مرحسلة التكوين وفى عام ١٩٠٩ أعلن عالم الفلك الانجليزى وليم هوجينز (١٩٢٠ - ١٩١٠) أن أبحاثة أثبتت أن سسديم اندووميدا هو نظام كوكبى فى مرحلة متقدمة من التطور ٠

ولا مجال للاختلاف في ذلك ٠

غير أن مشكلة طرأت قرب نهاية ذلك القرن واستعضت على الحل · الأمر اذن يتضمن جديدا أو نوفا حسبما اصطلح عليه ·

اس اندرومیدی

فى العشرين من أغسطس عام ١٨٨٥ اكتشف عالم الفلك الألمانى أرنست هارتويج (١٨٥١ ـ ١٩٢٣) نجما فى المناطق المركزية لسديم اندروميدا • وكانت تلك المرة الأولى التى يرصد فيها نجم له علاقة بالسديم •

ومن الجائز أن يكون بعض العلماء قد ذهبوا في الأصل الى أن النظام الكوكبى النامى _ المتمثل حسب اعتقادهم في سديم اندروميدا _ قد بلغ أخيرا ذروته ، فلم تكن المنطقة المركزية للسديم متوهجة فحسب ، بل أصبحت مستعلة وتحولت الى شمس مكتملة التكوين • ولو كان الأمر كذلك لظل النجم متوهجا ولأصبح وجوده دائما في السماء • غير أن الواقع جاء مخالفا • فقد بدأ النجم يخبو ببطء وانتهى به الحال الى الاختفاء في مارس ١٨٨٦ • اذن ، فلقد كان ذلك نجما نوفا لايرقى اليه شك • • نوفا اندروميدا • ولقد عرف منذ ذلك الحين باسسم الى الدوميدى » ، وهو الاسم الذي سنستخدمه لذلك النجم •

ولكن كيف يتسنى وجود نجم نوفا فى سديم اندروميدا ؟ أيمكن أن تحدث ظاهرة النوفا مع نجم منفرد فى مرحلة النمو وقبل أن يكتمل تكونه ؟ واذا كان الأمر كذلك ، كيف يتسنى أن يبقى سديم اندروميدا على حاله بلا أدنى تغير مرئى بعد أفول النجم النوفا ؟

ومن ذا الذي كان بوسمه وقتها أن يقول ان ذلك النجم النوفا ينتمى في الواقع الى سمديم اندروميدا ؟ ما كان ليقال في ذلك العين الا انه ربما رصد على نفس خط الرؤية مع السديم ، ولما كان السمديم مضيئا وعلى مسافة كبيرة خلف النجم النوفا فلابد وانه قد تأثر بظلاله .

و ولكن سمواء كان اس اندروميدى ينتمى للسديم أو لا فانه كان يفتقر إلى خصائص النوفا • فلقد كان ضوؤه شديد الضعف قياسا بالنجوم

الدوفا الأخرى رغم قلة ما كان قد رصد منها حتى ذلك العين • فلم تتجاوز شدة ضدوئه ٧٦٧ درجة حتى وهو في أوجه ولذلك لم يكن يسرى بالعين المجردة • لم يكن اذن بذلك النجم الذى ما أن يراه أحد لدى خروجه من منزله فيقف محملقا مشدوها ومتهتما « يا الهى !! أنجم جديد !! شىء لا يصدقه عقل » على نحو ما فعل تيكو قبل ثلاثة قرون من ذلك التاريخ •

وقليل من تعكنوا من رصـــد اس اندروميدى بأجهزتهم • بــل ربما ما لاحظــوه لولا أنه ســطع فى منطقة ضباب لا معالم لها فى قلب سديم اندروميدا حيث لم ير أحد قبل ذلك أثرا ولو ضعيفا لأى نجم •

وقد التقطت صور لسديم اندروميدا وكشفت عن وجود نوفا ساطع بداخله غير أنه لم يتوصل أحد الى التقاط طيف له ، فلم يكن من السهل في ذلك الحين التقاط طيف لاجرام باهتة ولا شك أن اس اندروميدى ببروغه السريع ثم أفوله البطىء يمثل ظاهرة نوفا بعينها ، ولكن يبقى سؤال ٠٠ لماذا كان على هذه الدرجة من الضعف ؟

وربها بدا ذلك السؤال ثانويا ، فمن النجوم النوفا ما كان شديد البريق في ذروته مثل ذلك الذى رصده تيكو ومنها ما كان يخطئه الفلكيون اشدة ضعفه مثل نوفا هند الذى رصد في عام ١٨٤٨ ولم يتجاوز بريقه الدرجة الرابعة ، فحالات النوفا اذن كانت متفاوتة البريق بشكل كبير ، وما نوفا اندروميدى الا أحد هذه النوفات ولكنه أقلهم قدرة على جذب الانتباه ،

ولما كانت أسباب تكون النجوم النوفا وطبيعتها غير معروفة بعد ، كان من المقبول القول بأن مسالة تحول نجم الى نوفا انما ترتهن بدرجة بريق ذلك النجم • فلو كان النجم شديد الاضاءة كان توهجه عند التحول الى نوفا خلابا ، ولو كان متوسط الاضاءة لقلت درجة توهجه ، أما لو كان شديد الضعف فربما لا ترصده العين المجردة حتى وهو في أوجه •

وهکذا انتهی أمر اس اندرومیدی ۰۰ ظهر ، ثم اختفی ثم تواری فی عالم النسیان ۰

وظل الأمر على حاله حتى عام ١٩٠١ • فى هذا العسام ظهر نوفا فرساوى ، وسطع لفترة قصيرة بشدة بريق من الدرجة الصغرية • وبدراسة ما بدا من اشعاع الضوء فى حلقة الغبار المحيطة به تمكن علماء الفلك من حساب بعد ذلك النوفا • فقد قاسوا السرعة المرئية لانتشار ضوء النجم • وبمقارنتها بالسرعة الحقيقية المعروفة لم يكن من العسسير حساب البعد الذي يفترض أن يكون عليه ذلك النجم من الارض · ووفقا لذلك الحساب فان نوفا فرساوى يقع على بعد ٣٠ فرسخا من الأرض ·

وتلك مسافة لاتعتبر جد بعيدة بالنسبة لنجم ، فاذا كان ثمسة الاف من النجوم على مسافة أقرب الى الأرض فهناك بلايين على مسافات أبعد ، ولذلك فقد تبادر الى الأذهان أن السبب الوحيسد لبريق نوفا فرساوى بهذه الدرجة إنما يعزى الى قربه من الأرض .

ولعلنا نتساءل الآن هل كل النجوم النوفا تتساوى بدرجة أو أخرى فى مستوى بريقها ــ أى لها نفس القيمـــة المطلقة لشــــــــــة الاضاءة ــ ولكنها تتفاوت فى درجة بريقها المرئى بسبب تباين بعدها عن الأرض ؟

وعلى سببيل المثال ، لو افترضنا أن السبب الوحيد لعدم تجاوز بريق النسوفا اس اندروميدى درجة ٢٧٧ يعزى الى انه أبعد عن الأرض من نوفا فرساوى ، فهذا يعنى انه لو كان النجمان على نفس الدرجة من النوهج فى ذروتيهما فلابد أن يكون اس اندروميدى على بعد ٥٠٠ فرسخ ليكون بريقه المرئى على هذه الدرجة من الضعف .

وذاك يعنى أيضا أن سلديم اندروميدا يقع على بعد ٥٠٠ فرسخ بغرض أن اس اندروميدى ينتمى اليه · بل لو أن النوفا يقع فى مقدمة السديم فان بعد سديم اندروميدا عن الأرض سيزيد على ٥٠٠ فرسلخ وربما زاد كثيرا على ذلك الرقم ·

وحتى لو لم يزد بعد سديم اندروميدا على ٥٠٠ فرسخ فلا يمكن أن يكون بذلك مجرد نظام كوكبى واحد فى مرحلة التكون · فما من نظام كوكبى منفرد يظهر بمثل ذلك الحجم وهو على هذه المسافة ·

وقد رفض علماء الفلك ذلك التحليل الذي يقوم أساسا على افتراض أن نوفا فرساوى واس اندروميدى لهما في ذروتيهما نفس شدة الاضاء ، وكان الأقرب الى القبول أن يقال انهما في ذروتيهما على درجة مختلفة من شدة الاضاءة وأن ضعف بريق اس اندروميدى قياسا بنوفا فرساوى ليس ضعفا ظاهريا وانما هو ضعيف بالفعل ، وعلى ذلك فمن الجائز أن يكون اس اندروميدى وبالتالى سديم اندروميدا على مسافة تقسل كثيرا عن مده فرسسخ .

وفى هذه الحالة يمكن المفى فى الاتجاه القائل بأن سديم اندروميدا هو نظام كوكبى تحت التشكيل •

مجرة اندروميسا

غير أن عالم الفلك الأمريكي هيبر دوسست كورتيس (١٨٧٢ _ ١٩٤٢) لم يتقبل ذلك المخرج المستسهل • ولنفترض أن اس اندروميدي كان على مسافة كبيرة من الأرض وأن سديم اندروميدا يقع على بعد يفوق لا طرح آنفا من تقديرات ، بل يربو كثيرا على تلك الأرقام • أليس من الجائز أن يكون سديم اندروميدا على درجة من البعد بحيث يصح ما طرحه كانت قبل قون ونصف من أن ذلك السديم ان هو الا جزيرة كونية _ أو بمعنى آخر مجرة مستقلة من النجوم على بعد كبير خارج مجرتنا ؟ •

لو صح ذلك ، فانه يعنى أن سديم اندروميدا يشتمل بالتأكيد على أعداد غفيرة جدا جدا من النجوم ذات البريق الضعيف جدا جدا ، ومن الوارد أيضا فى هذه الحالة حدوث طواهر نوفا من وقت لآخر بين تلك النجوم ، واذا لم تكن قدرة التلسكوبات فى ذلك الحين تتيح اكتشاف النجوم بمراحلها المختلفة فى سديم اندروميدا ، فقد كان من السهل أن يرصد بالتلسكوب أى نجم يشتد بريقه خلال مرحلة النوفا مثلما حدث ما الندروميدى ،

ولقد تمكن كورتيس ، اعتبارا من ١٩٩٧ ، من اكتشاف نجوم نوفا أخرى فى سديم أندروميدا ، بل وعشرات منها · ولم يكن ثمسة مجال للشك فى انها نجوم نوفا ، فلقسد كانت تظهـر ثم تختفى لتظهر غيرها وتختفي وهكذا ·

وقد تميز ذلك الحسب من النجوم النوفا بسمتين مهمتين ٠٠ الأولى تتمثل في كونه حشدا ، فلم يكن مألوفا أن يظهر مثل هذا العدد الكبير من النوفا في بقعة واحدة في أي جزء آخر من السماء ٠

وذلك يعنى انه ما كان لمثل ذلك العدد من النجوم النوفا أن يظهر فى هذا الاتجاه من السحاء دون أن يكون له علاقة بسديم تصادف انه يقع خلفها • لو كان الأمر كذلك لبرز سؤال ، لماذا تظهر مثل تلك الاعداد فى اتجاه واحد بعينه ؟ ان القول بأن وقوع تجمع واحد لنجوم نوفا فى نفس الاتجاه مع سديم أندوهميدا ، دون وجود علاقة ملموسة بينهما ، انها يعزى الى الصدفة هو قول يتجاوز المنطق • ومن هذا المنطلق شعر كورتيس بأنه على صواب اذ يفترض أن هذه النجوم النوفا تقع فى اطار السديم •

ولكن لماذا هذا العدد الكبير من النوفا؟ ولم لا ٠٠ فاذا كان سديم اندوميدا جزيرة كونية ومجرة مستقلة فلم لاتشتمل على عدد من النجوم يضارع ما هو كائن فى مجرتنا ، وبالتسالى فمن الوارد أن تحدن ز اطارها اعداد من طواهر النوفا بقدر ما تشهده مجرتنا التى تملأ بقير السماء حتى وان كانت تلك النوفات تبدو لنا مجرد بقع ضوئية صغيرة

وفى الواقع ، فالأرجح أن يربو عدد النوفا فى سديم اندروميدا عا ذلك الذى ينتمى لمجرتنا فقد لاحظ كورتيس وجود بقع معتمة حول حدور سديم أندروميدا • ولو صبح أن ذلك السديم هو مجرة ، فمن المحتمل أن تكون تلك البقسع امتدادات شاسعة من السدم المعتمة ومن سسحب المغازات والغبار التي تحجب ما وراءها من نجوم •

واحمل مجرتنا تشهد نفس الظاهرة ، اذ علاوة على البقع المعتما الصغيرة في درب اللبانة ، ربما كانت هناك رقع مظلمة أكبر كثيرا ولكنها مجولة (وقد تبين فيما بعد صحة ذلك الاحتمال) ، وتحجب عنا تماما عديدا من المناطق النجمية العريضة في مجرتنا • ومن بين هذه الحشود الهائلة من النجوم المختفية (والتي قد يربو عددها كثيرا عما نسراه) الا نتوقع حدوث الكثير من ظواهر النوفا سنويا ولكن تحجبها سمحب الغبار ؟ • اما فيما يخص سديم اندروميدا فربما أتاح موقعنما الجانبي أن نرى الى أبعد من سحب الغبار فيتكشف لنا معظم نجومه النوفا •

وأيا كان الأمر ، فالواقع أن عدد النوفا المرئية في سديم أندروميدا يزيد على ما يرى في بقية السماء ·

أما السمة الثانية الميزة لظواهر النسوفا في ذلك السديم فهي ضعف بريقها المتناهي • فلقد كانت ترى بصعوبة بالغة حتى وهي في أوجها ومهما بلغ من قوة التلسكوب الستخدم •

واذا كانت النوفات في سديم اندروميدا تماثل تلك المعروفة في مجرتنا مثل ثوفا فرساوي لله فلابد بالقياس أن تظهر بمثل هذا الضعف المتناهي لبعدها الشاسع عن الأرض وذلك التحليل يتفق مع القول بأن سديم اندروميدا هو مجرة مستقلة •

وقد بلغ من اقتناع كورتيس بذلك المنطق انه أصبح يتصدر علماء الفلك المدافعين عن فكرة وجود الجزر الكونية ·

غير أن طريقه لم يكن ممهدا سهلا • فقد ظل تقبل أفكاره صحبا لاسيما بعد أن ظهرت فيما يبدو دلائل تفيد بأن سسبديم اندروميدا هو جرم قريب من الارض • كان عالم الفلك الأمريكي الهولندي الأصسل أدريان فان مانن (١٨٨٤ - ١٩٤٦) قد اعتم بصفة خاصة بقياس التحركات الدقيقة للاجرام السماوية بما فيها عدد من السدم الحلزونية • رَد جادت أبحاث فان مانن متفقة مع ما لا حظه روبرتس من قبل من أن سديم اندروميدا يدور بمعدل يمكن قياسه • وأشار فان مانن الى أن سديم اندروميدا لم يكن الوحيد في ذلك ، فشمة سدم حلزونيسة أخرى تدور بمعدلات قابلة للقياس •

ولقد ثبت الآن أن نتائج فإن مانن كانت خاطئسة لعدة أسباب • نقد كانت التغيرات التي يقيسها في مواقع الاجرام السماوية تأتي بالكاد في الحدود القصوى لقدرة أجهزته حيث يقل مستوى الدقة نسبيا ومن ثم تأثرت قراءاته سدوا، بسبب أى خطاط طفيف في تلك الأجهازة أو بسبب يقينه الراسخ بوجوب وجود معدل ملموس للدوران •

ولما كان فان مانن يتمتع بصفة عامة بسمعة ممتازة ، هو جدير بها ، فقد مال الناس الى تصديق، ، وما دام سديم أندروميدا يتحرك بشكل ملموس ، فلابد وأن يكون قريبا ، بغض النظر عن الدراسسات غبر اليقينية التى تفيد بوجود حشود غير مرئية من النجوم النوفا .

وكان عالم الفلك الأمريكي هارلو شيبلي (١٨٨٥ - ١٩٧٢) أحد المستركين في ذلك الجدل العلمي • وكان قد لجأ الى طريقية جديدة لقياس المسافات ، استحدثها عام ١٩١٢ فلكي أمريكي آخسر يدعي هنريتيا سوان لافيت (١٨٦٨ - ١٩٢١) وتستخدم هذه الطريقية النجوم المتغيرة المعروفة باسم « المتغيرات القيفاوية » • وقد أثبت شيبلي بهذه الطريقة أن المركز الفعل لمجرتنا يبعد كثيرا عن النظام الشمسي وأن الأرض تقع على الحدود الخارجية للمجرة • ويعد شيبلي أول من حدد ما يعتقد الآن بأنه الحجم الحقيقي للمجرة ، حيث لم تأت تقديراته خاطئة كتقديرات سابقيه ، وإن بدت في أول الأمر مبسالغا فيها الى حد ما ، كما يعد أول من حدد بعد السحب الماجلانية •

ولعله يبدو ، بعدما انتقل شيبلي بالمسافات في اطار المجرة وبالتالي خارجها الى آفاق جديدة غير مسبوقة ، أن لديه استعدادا لتخيل وجود أشياء أكثر بعدا عن الأرض ، ولكن ما كان منه الا أن تقبل نتائج فان مانن وقد كان صديقا حميما له بل أصبح المدافع الأول عن نظرية الكون المحدودة ، ذلك الكون الذي يقتصر في نظره على المجسرة والسحب المجلانية ، أما السدم البيضاء المختلفة فما هي الا توابع لتلك الاكوان .

وفى السادس والعشرين من ابريل ١٩٢٠ جسرت مناظرة علنية واسعة النطاق بين كورتيس وشيبل شهدها جمع غفير فى الاكاديمية الوطنية للعلوم • ورغم أن شببلي كان أكثر شهرة ويمثل وجهسة نظر الغالبية من عليا، الفلك ، فان كورتيس جسنب الأنظار بشسدة حيث شكل ما رصـــــــه من نجــــوم نوفا بأعدادها وضعف نورها أدلة ت_{وية} عززت نظريتـــــــــ •

واذا كانت المناظرة قد انتهت فى الواقع بما يمكن وصفه بتشبن كل منهما برأيه ، فان ما سجله كورتيس من تفوق تجاوز التوقع وشكل نصرا معنويا مبهرا • وأقفى ذلك الى تولد رأى متنام (لا سيما فى ظل ما بدا من تأخر فى ادراك طبيعة ما يجرى فى الكون) مؤداه أن الغلبة نى المناظرة كانت من نصيب كورتيس •

ولم تسفر المناظرة عن آراء حاسمة الا انها حولت نظر العديد من علماء الفلك نحو نظرية الجزر الكونية · وأصبح الأمر يحتاج الى دليل جديد ــ سواء في هذا الاتجاه أو ذاك ــ المهم أن يكون دليلا قويا دامغا ·

وقد أتى بهذا الدليل عالم الفلك الأمريكى ادوين باول هوبل (١٨٨ ــ ١٩٥٣) • كان باول قد حياز تلسكوبا جديدا عملاقا يبنغ قطر عدسته مائة بوصة وله مدى رؤية يفوق أى تلسكوب فى العالم فى ذلك الحين ، وبدأ فى استخدامه عام ١٩٩٦ • وفى عام ١٩٢٢ بدأ هوبل فى التقاط صور ذات زمن تعريض طويل لسديم اندروميسدا وما يمائله من اكوان •

وفى الخامس من اكتوبر ١٩٣٣ اكتشف هوبل فى احدى صوره وجود نجم على الحدود الخارجية لسديم اندروميدا · وبمراقبة ذلك النجم يوما بيوم تبين انه ليس نوفا ولكن ينتمى لفئة المتغيرات القيفاوية · ومع نهاية عام ١٩٣٤ كان هوبل قد اكتشف فى ذلك السديم ٣٦ نجما متغيرا شديدة الضعف منها اثنا عشر من المتغيرات القيفاوية · كها اكتشف ثلاثة وستين نجما نوفا فى سديم أندروميدا على درجة كبيرة من الشبه بالنجوم التى رصدها كورتيس سابقا ·

فهل يعقل أن تكون كل هذه النجوم مستقلة عن سديم اندروميدا وتقع بالمسادفة في نفس الاتجاه ؟ كلا ٠٠ ومثلما فعسل كورتيس ، رأى موبل انه من غير المنطقي أن يعزى الى الصدفة وحدها وجود مثل هذا العدد من المتغيرات القيفاوية شديدة الضعف والمنتشرة على امتداد خط النظر مع سديم اندروميدا ، ولا يوجد في نفس الوقت عدد مماثل في أي منطقة أخرى مماثلة من السماء ٠

وشعر هوبل انه رصد النجوم المكونة لسديم اندروميدا وهو انجاز لم يسبقه اليه أحد من علماء الفلك • ويعزى ذلك الانجاز الى التلسكوب الفائق القدرة الذي استخدمه •

ولم يعد ثمة مجال للمكابرة · فما أن تبين أن مكونات سسديم إندروميدا من النجوم (وأن كان مارصد منها هو القليل الاكثر أضاءة ولكن ذلك كان كافيا) حتى وثدت الى الأبد النظرية القائلة بأن السديم كون قريب وأنه نظام كوكبي في سبيله الى التكون ·

وذهب هوبل الى أبعد من ذلك ، فما أن اكتشف وجسود نجوم قيفاوية فى سديم اندروميدا حتى استخدم طريقة شيبلي لحساب مسافتها، وأظهرت حساباته أن السديم يبعد مائتين وثلاثين ألف فرسسيخ أى خسة أمثال بعد السحب الماجلانية ، أى أن سديم اندروميدا بعيد تماما عن مجرتنا ، ومن الواضح أيضا أن له كل مقومات المجرة .

وعقب ذلك الاكتشاف سميت مختلف السدم البيضاء « بسدم ما بعد المجرة » فير أن لفظ سديم سرعان ما سقط اذ أصبح في غير موضعه وباتت هذه الاكوان تسمى مجرات وصار سديم اندروميدا يعرف « بمجرة اندروميدا » واستمر ذلك الاسم الى يومنا هذا ، وقياسا بذلك تحول اسم المديم الدوامة الى « المجرة الدوامة عن وهلم جرا ،

واذ أثبت هوبل في عام ١٩٣٥ خطأ نتائج فان مانن المتعلقة بدوران مختلف المجرات بمعدلات قابلة للقياس ، يكون بذلك قد دق المسمار الأخير في نعش نظرية الكون المحدود ·

أما السدم البيضاء الأخرى التي تبدو أقل حجما وبريقسا من اندروميدا ، بل أبعد كثيرا ، لقد بادروميدا ، بل أبعد كثيرا ، لقد بات الآن واضحا أن الكون يعتبر تجمعا هائلا من المجرات وليس درب اللبانة الا واحدة منها .

وفى الواقع ، فلقد جاء تقسدير هوبل لبعد مجسرة اندروميدا (وبالتالى كل المجرات الاكثر بعدا) أقل من الحقيقة ، ففى عام ١٩٤٢ (وبالتالى الفلك الأمريكى الألمانى الأصل والتر بادى (١٨٩٣ - ١٩٦٠) أن هناك نوعين من المتغيرات القيفاوية ولابد من استخدامهما بطريقتين مختلفتين لحساب المسافات الكونية ، وقد تصادف أن جاء صحيحا النوع الذوى استخدمه شيبلي في تحديد حجم مجرتنا ومسافة السحب الماجلانية ،

غير أن ذلك النوع لم يكن يلائم حسساب بعد مجرة اندروميدا _ ولم يكن النوع الآخر قد عرف بعد _ ومن ثم جاءت تقديراته خاطئة • وبتصحيحها تبين أن مجرة اندروميدا تبعد عن الأرض مسافة سبعمائة ألف فرسخ أي ١٤ مثل بعد السحب الماجلانية •

المتجددات العظمي (سوبر نوفا)

ان كل حل يثير مجموعة جديدة من الالفاز • فما أن اقتنع العلما، بأن هالة الضباب في اندروميدا أن هي الا مجرة تقع على بعد سحيق ، أصبح لا مفسر من اعادة النظر في النجسم النوفا أس اندروميدي الذي لم يستلفت الانتباء كثيرا لدى اكتشافه في ١٨٨٥ .

لقد قلنا آنفا لو أن اس اندروميدى له نفس بريق نوفا فرساوى فلابد أن يكون على مسافة ٥٠٠ فرسسخ من الأرض ، وفى هذه الحالة لن تزيد شدة اضاءته فى ذروتها عن الدرجة السابعة ، ولكن ماذا سيكون من أمره لو انه على بعد يماثل بعسد مجسرة اندروميسدا حسبها هو معروف الآن ؟

لو ان مجرة اندروميدا تقع على بعد ٣٣٠ الف فرسخ حسب تقدير هوبل فى البداية ، لكانت شدة اضاءة اس اندروميدى نحو مائتى الف مشل بريق نوفا فرساوى حتى يقدر ضوؤه من هذا البعد بالدرجة السابقة . الما بعدما عرف اليوم من أن المجرة تبعد ٧٠٠ الف فرسخ فتر تفع هذه النسبة الى مليونى مثل شدة اضاءة نوفا فرسساوى فى ذروته و نحو بعدون (مليار) مثل شدة اضاءة شمسنا .

وعلى مبلغ علمنا اليوم ، فان كتلة مجرة اندروميدا تقدر بضعف كتلة مجرتنا ، أو تعادل كتلة مائتى بليون نجم مثل شمسنا ، وربسا بلغت شدة اضاءة المجرة ككل مقدار ما يشعه مائة بليون نجم مثل شمسنا (مع افتراض أن معظم نجوم المجرة تقل كثيرا في بريقها عن الشمس) ، واذا كانت شدة اضاءة اس اندروميدى في ذروته تعادل ٢٠ بليون مثل بريق الشمس ، فهو يشع اذن ١/٥ مما تشعه المجرة كلها من ضوء ،

ولو أن الأمر كذلك فليس منطقيا أن نعتبر اس اندروميدى مجرد نوفا آخر · فان مقدار ما يشمه من ضوء يتجاوز مليون مثل بريق أى نوفا عادية بل ربما مليونى مثل ·

ولقد أثارت هذه الأرقام تحفظ معظم علماء الفلك • بل ان من المعارضين المتشددين لنظرية الكون الفسيح من دفع بأن مجرة اندروميدا لا يمكن أن تكون مجرة بعيدة والا كان اس اندروميدا سساطعا بدرجة يستحيل تقبلها •

أما من هم أقل تشددا فقد تمثل موقفهم في أن النجوم النوفا بالغة الضعف التى رصدها كورتبس وهوبل تنتمى بالفعل لمجرة اندروميدا ولكن اس اندروميدى ليس منهم ، فقد قالوا أنه يقع على بعد يقل كثيرا عن جزء من ألف من بعد المجرة ، أى انه يبعد مسلفة الخمسمائة فرسيخ المحسوبة من قبل وذلك يبرر بريقه بدرجة تفوق كثيرا النجوم

نونا الأخرى في اندروميدا · كل ما هنالك انه يقع في اتجاه المجرة · ليس من الشطط أن يعزى الى الصدفة وجود تجسم واحسد على هذه يرجة من البريق ·

غير أن هوبل رفض تماما ذلك الرأى وأصر بشدة على موقفه بأن س اندروميدى انما ينتمى لمجرة اندروميدا وانه نوفا على درجة فائفة ن البريق *

كيف لنا اذن أن نعرف الحقيقة ؟

في اطار السعى لمعرفة الحقيقة وحسل ذلك اللغز فكر عالم الفلك السويسرى فريتز زويكي (١٩٧٨ - ١٩٧٤) على النحو التالى : نفرض أن اس اندروميدى يشع بالفعل قدرا فائقا من الضوء • ولما كانت الحياة قد علمت الانسسان أن خسروج الظواهر المألوفة عن سنتها يعد مسالة نادرة ، وكلما شسخ الحدث وبعد عن ناموسه ازداد ندرة • قلابد اذن أن تكون ظاهرة اس اندروميدا جد نادرة • ومن ثم فان البحث في مجرة اندروميدا عن نوفا آخر من قبيل اس اندروميدى يعد اهدارا للوقت • وكن بالنظر الى عدد المجرات التي تم اكتشافها ، فليس من النادر اطلاقا وجود نجوم نوفا تتسم آحاد منها ببريق فائق • ومن ناحية أخرى فاذا كان مثل ذلك النوفا يسطع بقدر ما لكل المجرة التي ينتمي اليها من بريق ، فليست ثمة صعوبة في رصده • وعلى ذلك ، فان أي مجرة ، مهما كانت بعيدة ولكن مرصودة ، تحتوى على نوفا من قبيل اس اندروميسدى ، بعيدة ولكن مرصودة ، تحتوى على نوفا من قبيل اس اندروميسدى ،

وفى الواقع فمنذ أن اكتشف اس اندروميدى تم رصيد ٢١ نوفا سواء داخل ما كان يسمى بالمجرات أو على مقربة منها • وكان ضوء تلك النجوم النوفا فى العادة ضعيفا بدرجة تحول دون رصدها بالعين المجردة (وهى سمة النجوم النوفا الواقعة فى مجرات بعيدة) وبالتالي لم تحظ بالقدر الكافى من الدراسة • وقد بدا لزويكي أن تلك النجوم النوفا هى ضالته المنشودة •

وفى عام ١٩٣٤ ـ أى قبل خمسين سنة فقط من تاليف هذا الكتاب ـ شرع زويكى فى اجراء مسح للسماء بحثا عما أسماء المتجددات العظمى أو « سوبر نوفا » وهو أول من اســـتخدم ذلك الاصطلاح ، وقد ركز عدساته على تجمع ضخم للحجرات فى برج العذراء ، وبحلول ١٩٣٨ كان قد رصد ما لا يقل عن ١٢ سوبر نوفا فى تلك المجرات ، وكل واحد من هذه السوبر نوفا كان فى ذروته يسطع بدرجة تعادل بريق المجرة ككل ، هذا السوبر نوفا كان فى ذروته يسطع بدرجة تعادل بريق المجرة ككل ،

فهل يمكن للاثنى عشر سوبر نوفا كلها أن تكون من قبيل خداع

النظر ؟ هل يمكن أن تكون مجرد نجوم نوفا قريبة نسبيا وتقع كلهسا بالصدفة في اتجاه وأحدة أو أخرى من مجرات برج العدراء ؟ أن مثل تلك الصدفة الخارقة لا تتفق بالمرة لا مع المنطق ولا مع الحسسابات ومن هذا المنطلق بدأ علماء الفلك يقتنعون بأن تلك النجوم النوفا تقع بالفيل داخل المجرات التي تبدو تحيط بها وكأنها سوبر نوفا

وسرعان ما اكتشف زويكي وغيره مزيدا من السوبر نوفا في الأعوام التالية • ويبلغ عدد ما رصــد منهـــا حتى الآن نحو ٤٠٠ في مختلف المجـــرات •

وبعصر اعتداد السوبر نسوفا التى اكتشفت ، استخلصت بعض النتائج المنطقية التى تفيد بأن ظاهرة النجم السوبر نوفا تتكرر في المتوسط كل خمسين سنة في المجرة الواحدة ، أي أن نجما سوبر نوفا واحدا يتولد كل ١٢٥٠ حالة نجم نوفا .

أما الآن فتفيد التقديرات بأنه على مدى ثلاثمائة مليون فرسسخ ثمة مائة مليون مجرة تفطيها التلسكوبات ، ومن ثم صاد بالامكان رصد أى نجم سوبر نوفا بمجرد ظهوره ، ولو أن كل مجسرة شهدت مولد سوبر نوفا مرة كل خمسين سنة لصاد المعدل العام في كل المجسرات المرئية انفجاد سوبر نوفا كل ١٥ ثانية !

ومما يبعث على الأسف انه ليس بوسعنا رصد كل هذه السوبر نوفا • فمنها ها تحجبه سعب الغبار الضخمة في كل مجسرة ، ومنها ما يتعرض للخسوف نتيجة تراكم نجوم أخرى أقل اضاءة على خط النظر أمامها ، ومنها أيضا ما يمضى دون ملاحظتها فليس هناك بالطبع المدد الكافى من علماء الفلك كي يراقبوا عن كثب المائة مليون مجرة المعروفة •

وعلى أية حال فقد تم رصد ٤٠٠ سوبر نوفا فى المجرات الأخرى على مدى الخمسين سنة الماضية ، أى بمعدل سوبر نوفا كل ستة أسابيح ونصف فى المتوسط ٠

ومن الواضح أن النجوم السوبر نوفا تمثل أجساما تفوق الخيال وتتسم بطابع انفجارى صماعق • وبهذا المقياس ، لو أن شمسسنا سوبر نوفا لشهدت لحظة وصولها الى ذروتها تبخر كل الكواكب في النظاء الشمسي •

أما رجل الجبار ، الذي لا يتجاوز بعده عن الأرض ١٦٣ فرسخا ، فلو أنه كان سوير نوفا لأضاء سماءنا ليلا ونهارا بنور يعادل في ذروته ١٥٥٠٠ مثل نور القمر أو حوالي جزء من ثلاثين من نور الشمس .

ولنا أن نقدر مدى شغف علماه الفلك لدراسة أدق التفاصيل لشيء من قبيل السوير. نوفا وان كان اضطرارهم لدراسة نجوم في مجرات أخرى تبعد سبعمائة ألف فرسخ أو يزيد ليبعث على الاحباط •

وبينما لايتمنى أى عاقل أن يحدث انفجار سوبر نوفا على مسافة ربية ، فليس من الشطط التفكير فى وجود سوبر نوفا فى سسبيله الى إنفجار فى اطار مجرتنا أى على بعد مسافة سبعمائة فرسخ بدلا مى سعمائة الف أو يزيد •

واذ تتكرر الانفجارات السوبر نوفا في مجسرات بعينها بمعدل. نفجار كل خمسين سنة أو نحو ذلك ، فبالتأكيد شهدت مجرة درب اللبانة عددا منها في الماضي •

وهذا صحيح • فبالرجوع الى الماضى بنظرة من يريد الالمام بما فاته من وقائع ، يبدو واضحا أن مجرة درب اللبانة شهدت بلا شسك أربعة انفجارات سوبر نوفا على الأقل على مدى ألف السنة المنصرمة •

السوبر نوفا الأول هو ذلك النوفا الذى وقع فى برج لوبسوس سنة ١٠٠٦ وكان بريقه يعادل عشر بريق البدر ، وربما كان أسسطم النجوم النوفا فى السماء على مدى عمر الانسان على الأرض ، أما الثاني فهو النوفا الذى ظهر فى قنطورس عام ١٠٥٤ ، ثم ذلك الذى رصده تيكو في 1٧٧٢ ، والذى رصده كبلر سنة ١٦٠٤ .

ولكن هل ثمة أربعة فقط ؟ بالقياس الى معدل التكرار بواقع مرة كل خيسين سنة تكون مجرتنا قد شهدت مالا يقل عن عشرين سوبر نووا • وثمة مشكلة تكمن فى انه ليس بوسعنا حتى الآن رؤية مجرتنا باكملها ، فنحن لانرى سوى ذلك الجزء الأقرب الينا • ولعلنا نقدر أن يقتصر معدل تكرار هذه الظاهرة فى ذلك الجزء المرئى على مرة واحدة كل ٢٥٠ سنة • وعلى سبيل المثال ، ثمة دلالات ، سسنعاود تناولها فيما بعد ، تفيد بأن انفجارا سوبر نوفا وقع عام ١٦٧٠ غير انه لم يرد فى التاريخ أن أحدا قد رصده • فلابد اذن أن تكون سحب الغبسار قد حجبت ضوءه •

وثية نقطة ضعف أخرى ٠٠ فاذا كان عدد ما رصد فى سمائنا من السوبر نوفا التى شهدتها مجرة درب اللبانة على مدى الألف سنة الماضية مو أربعة فقط ٠٠ فاى شىء يبرر حدوث السوبر نوفا الرابع والأخير فى عام ١٦٠٤ ؟ علما بأن الانسان اخترع التلسكوب بعد خمس سنوات من هذا التاريخ !

أما أقرب سوبر نوفا رصد منذ عام ١٦٠٤ فقد كان اس اندروميدى الذي يبعد عن الأرض سبعمائة ألف فرسنج • لقد رصـــد بالتلسكوب والتقطت له الصور ولكن لم تتم دراسة طيفه • ثم وعلى مدى قرن بعد اكتشاف اس اندروميدى لم ير أحد سوبر نوفا أقرب منه •

وذلك أمر سييء للغاية !

متقزمات أكثر تقزما

مسسديم السرطان

لا كان السوبر نوفا انفجارا مروعا فمن غير المعقول الا يترك أثرا . غلابد لنجم سطع لفترة وجيزة بدرجة تعادل ضوء مجرة كاملة من النجوم أن يخلف رمادا ٠٠ وهذه هي الحقيقة فعلا .

وبها أن السوبر نوفا لم يكتشف وجوده سوى فى الثلاثينات من القرن المشرين ، فلا شك أن التعرف على طبيعة ذلك الرماد لم يتسم بين يسوم وليلة ، ولعسله قد تم فيما مفى رصسه رماد من هذا القبيل دون عمر فة حقيقته ،

ويجدر في هذا السسياق الاشارة الى أن عالم الفلك الانجليزي جون بيفيس (١٦٩٣ - ١٧٧١) كان أول من رصد في عام ١٧٣١ هالة صغيرة غامضة في برج الثور تبدو كالزغب ·

وقد لاحظ أيضا ميسييه ، صائد المذنبات ، وجود تلك الهالة وأدرجها ضمن قائمة الأشياء الفريبة التى نبه أقرائه اليها لتجنب الوقوع فى خطأ اعتبارها مذنبات · وقد وضعها ميسييه على رأس قائمته ولذلك يرمز اليها فى بعض الأحيان بالرمز « م ١ » ·

و کان لورد روس أول من درس م ۱ بالتفصيل في سنة ١٨٤٤ وقد استمال بتلسكوب كبير کان قد شرع في استخدامه لبحث ما تتصف به بعض المجرات البعيدة من طبيعة حازونية ولم يكن روس يعتبر م ١ مجرد كتلة من الزغب حيث أتاح له التلسكوب أن يراها بشكل أوضح ، فيدت كهالة من الغازات المتلاطمة لا توحي سوى انها آثار انفجار عنيف ، وكانت تتفرع من هالة انفاز الشعاعات متناثرة غير منتظمة بدت في نظر

ولقد بدأت الأنظار تتجه بشدة تجاه سديم السرطان لأنه كان فريدا من نوعه في السماء ولا شيء يمكن أن يضاهيه في الوضوح الا موجة انفجارية متنامية وبدأ علماء الفلك في التقساط صور لذلك السديم وهذا يعنى أنه أصبح بالإمكان مقارنة الصسور التي التقطت على مدى أعسوام •

وكان أول من لجا الى أسلوب القسسارنة عالم الفلك الأمريكى جون تشارلز دونكان (١٩٢٧ - ١٩٦٧) فقد عمد في عام ١٩٢١ الى مقارنة صورة التقطها حديثا لسديم السرطان مع صورة كان قد التقطها له في عام ١٩٠٩ أمريكي آخر يدعى جورج وينيس ريتشي (١٩٦٥ _ ١٩٤٥) مستخدما نفس التلسكوب وقد لاحظ دونكان أن سديم السرطان بدا أكبر حجما في الصورة الحديثة ، أي انه يتمدد فيما يبدو .

ولو كان ذلك صحيحا ، فئية احتمال راجح بأن هذا السديم هو بقايا نوفا ، بل نوفا كبير الحجم بالنظر الى كمية الفبار والفازات ، ثم التقط دونكان صحورة أخرى للسمديم في عام ١٩٣٨ فأكدت ذلك. الاستنتاج بشكل قاطع .

وما أن أعلن لأول مرة في عام ١٩٢١ عن تبدد السديم حتى استنتج موبل (وقد كان على وشك اكتشساف طبيعة تكوين مجرة اندروميدا) أن م ١ هي الموجة الانفجارية الناجمة عن نوفا ١٠٥٤ ومازالت تتمدد وقد استند في استنتاجه الى نتائج دونكان فضلا عن موقع سديم السرطان في برج النور وهو موقع قريب من ذلك الذي رصد فيه الصينيون. « النجم الشيف » •

وربما كان ذلك صحيحا ، ولكن ما السبيل الى اثبات ذلك ؟

لقد أمكن بقياس معدل تهدد السديم حساب الزمن المنصرم منذ أن. كانت كل تلك الهالة من الغبار والغازات مجرد نقطة ضدوء ضعيفة و وذلك مؤشر يبعث علماء الفلك على البحث عن نجم انفجر في ذلك الحين بالقرب من سديم السرطان وقد أظهر الحساب أن الانفجار وقع منذ نحو ٩٠٠ عام ٠

واذ يتطابق ذلك الرقم مع عام ١٠٥٤ ، وهو العمام الذي شسمهد ظهور النوفا الساطع في برج النور ، أجمع علماء الفلك في العالم على قبول التطابق بين سديم السرطان ونوفا ١٠٥٤ وبدراسة معدل تحرك الخطوط المعتبة في طيف سديم السرطان المكن ، بالمقارنة مع المعدل الظاهري للتبدد ، حساب المعدل المطلق وكان حوالي ١٣٠٠ كم (٨٠٠ ميل) في الثانية ، وبالمقارنة بين تلك القيمة المحسوبة وبين ما تنم عنه الصور من معدل ظاهري للتمدد تبين أن سديم السرطان يبعد عنا بمقدار ألفي فرسنغ ،

ثم بقياس طول سديم السرطان في الصور وبحساب المسافة يتضبع ان سحابة الغبساد والغاذات يبلغ قطرها حوالى أربعة فراسخ وما زالت تتهسدد .

وبالرجوع الى ما ذكر عن شدة بريق نوفا ١٠٥٤ وبحساب بعده عن الأرض نستنتج انه لو كان ذلك الانفجار النوفا قد وقع على مسافة الطلقة عضرة فراسخ من الأرض ، وهى المسافة القياسية لحساب القيمة الطلقة لشدة البريق ، لبلغت شدة اضاءته المطلقة في ذروتها ـ ١٨ ، أي ما يعادل ١٠٦٠ بين مثل شدة اضاءة شمسنا أو حوالي ١٠٠١ من شسدة اضاءة مجرة درب اللبانة كلها لو تركزت في نقطة ، اذن فلقد كان نوفا ١٠٥٤ مسوم نوفا بلا جدال ،

ولما كان سديم السرطان يبعد ألفى فرسنع عن الأرض ، فلابد وأن يكون سديما حقيقيا يتكون من الفبار والفازات ولايمكن أن يكون تجمعا بعيدا من النجوم على نحو ما تبين بالنسبة لسديم اندروميدا ، وفى هذه الحالة فان من شأن سديم السرطان أن يشع طيفا يتكون من خطوط ضوئية منفصلة باختلاف أطوال موجاتها على نحو ما بدا من سديم برج متصل كامل بجميع اندرجات شأنه فى ذلك شأن النجوم ، الا أن أطوال الموجات كانت قصيرة للغاية بها يفيد بأن درجة حرارة السسديم تزيد الموجات كانت قصيرة للغاية بها يفيد بأن درجة حرارة السسديم تزيد كثيرا على حرارة النجوم ، فعلاوة على الأشسعة فوق البنفسجية يطلق السديم أشعة أكس بل وأشعة جاما وكلها ذات أطوال موجات تقل فى موجات الراديو الطويلة ولكنها ذات طابع نبضى فى اتجاه واحد بما يفيد توضها للاستقطاب ،

ولقد ظل مصدر ذلك الطيف المتصل ذى الطاقة العالية معيرا الى أن طرح عالم الفلك السوفيتى ايوزيف صمويلوفيتش شكلوفسكى (١٩٩٦ _ ؟) فى عسام ١٩٥٤ حسلا للغز حيث أعزى ذلك الطيف الى الكترونات تتحرك بسرعة هائلة خلال مجال مغناطيسى قوى . فان من نتائج تحرك الالكترونات بهذه الكيفية انبسات موجات من تلك

النوعية التى تم رصدها • وليس ذلك مجرد نظرية علمية فحسب بل يمكن ملاحظة هذه الظاهرة من خلال السنكروترون وهو جهاز تنشيط الالكترونات الذى ابتكره علماء الفيزياء النووية ، حيث يتم فى تلك الأجهزة تمرير جزيئات مشحونة كهربيا خلال مجالات مغناطيسية فينتج عن ذلك تولد ما يسمى باشعاعات سنكروترونية •

ان ذلك يعنى بالتسالى أن سسديم السرطان يطلق اشسسعاعات سنكروترونية على نطاق واسسسع • ولكن من أين تأتى الالكترونات ؟ وما مصدر كل تلك الطاقة التى تدفع الالكترونات خلال المجال المغناطيسى منذ انفجاد السوبر نوفا قبل تسعة قرون ٠٠

وفي عام ١٩٤٥ رصد بادى ، الذى توصل الى ما يعتقد اليوم انه المعد الحقيقي لمجرة اندروميدا ، بعض التغيرات الطفيفة بالقسرب من نجمين يتوسطان سديم السرطان ، وقد استنتج بالتعاون مع عالم الفلك الأمريكي الألماني الأصسل رودولف مينكوفسكي (١٩٩٥ - ١٩٧١) أن أحد النجمين لابد وأن يكون من بقايا الجرم الأصلي الذى تعرض للانفجار السوبر نوفا ، وحتى في هذه الحالة فان اسستمرار هذا الفيض من الاسماع السنكروتروني يقتضى أن يطلق ذلك النجم كما من الطاقة بمعدل يساوى ثلاثين ألف مثل ما تطلقه شمسنا ، كيف يحدث ذلك ؟ لقد طلت تلك المسألة تشكل لغزا مستعصيا على مدى ربع قرن آخر ،

ولو أن سوبر نوفا ١٠٥٤ قد خلف مثــل هذا الأثر المدهش من بقاياه ، فلابد أن تكون السوبر نوفات الأخــرى قد خلفت مثــل ذلك ، ومن ثم أصبحت أى سحابة متمددة من الغبار والغازات وتطلق اشماعات سنكروترونية موضما للبحث ١٧ أن المشكلة تكمن في انه كلمــا كان الســوبر نوفا أقدم من حيث زمن حــدوث الانفجــار اتسعت رقعــة السحابة وقلت كنافتها وبالتالي خفت كنافة اشماعاتها .

ولعله يقال ان سبب رصد ما اتسم به سديم السرطان من خصائص منحما في منحملة يعزى الى أن الانفجار السوبر نوفا الذي شهده عام ١٠٥٤ يعتبر حديثا بالمقارنة مع الانفجارات الأخرى وعلى مسافة قريبة نسبيا ، كما انه مرقى بوضوح حيث لا مجال للحديث عن سحب غبار تعترض مرمى المحمر اليه .

ولكن من خصائص موجات الراديو أنها تخترق سحب الفبار دون مشاكل علاوة على أن علماء الفلك نجعوا بعد الحرب العالمية الثانية في تطوير الأجهزة وابتكار التقنيات الكفيلة برصد تلك الموجات بلا معوقات وبدقة تتزايد يوما بعد يوم · وفى عام ١٩٤١ رصد بادى شسميرات ضوئية سديمية فى برج الحية فى المرتبة فى المرتبة فى المرتبة فى المرتبة فى المرتبة الله وصد فيه كبلر سوبر نوفا ١٦٠٤ . ولكن اذا كانت مخلفات ذلك الانفجار السوبر نوفا لايزيد عبرها على ثلث عبر سديم السرطان ، الا أنها تقع على بعد أحد عشر الف فرسسخ من الأرض ، أى أبعد كثيرا من سديم السرطان وبالتالى فقد شكلت صعوبة المبر فى تعييزها .

ولم يكن لدى بادى من سسسبيل للتيقن من أن تلك الشعيرات من النجار والفازات هي من بقايا الانفجار السوبر نوفا • غير أن عالمي فلك من جامعة كامبروج هما هانبورى براون وسيريل هازارد اكتشاف في عام ١٩٥٢ أن تلك الشعيرات هي مصدر قوى لموجات الراديو • وكان ذلك بمثابة رباط واضح بين تلك الشعيرات وسوبر نوفا ١٦٠٤ •

وفى نفس العام رصد براون وهازارد موجات راديو يقع مصدرها فى برج ذات الكرسى فى نفس المنطقة التى شهدت النوفا التى رصدها تيكو و وبعد فترة اكتشف مينكوفسكى آثارا واضهد لبقايا هذا السوبر نوفا ، وذلك باستخدام تلسكوب يبلغ قطر عدسته مائتى بوصة فى مرصد جبل بالومار بولاية كاليفورنيا ووجد أن هذه المخلفات تبعد عن الأرض مسافة خيسة آلاف فرسخ أما فى عام ١٩٦٥ فقد اكتشف مصدر لموجات الراديو فى برج الذئبة وصف بأنه من مخلفات الانفجار السوبر نوفا الضخم الذي وقع عام ١٠٠٦ على مسافة قريبة نسبيا من الأرض حيث لاتزيد على ألف فرسخ .

ينضـــ من ذلك أن الانفجـارات السوبر نوفا الأربعـة المعروفة على مدى الألف سنة الماضية تركت كلها مخلفات معتدة ، وفي الواقع ثمـــة سمحابة مخلفات خامسة ، ففي عام ١٩٤٨ رصد عالما فلك بريطانيـــان محـــا مارتن رايـــل (١٩١٨ _ ١٩٨٤) و ف ، جراهـــام ســــيت (١٩٢٣ _ ؟) مصدرا قويا لموجات الراديو في برج ذات الكرسي ، وفي وقت لاحق اكتشف مينكوفسكي السديم الذي يتناســـب مع ذلك المصدر ويعرف باسم « ذات الكرسي أ ، ولم يكن يقع في منطقة السوبر نوفا الذي رصده تيكو ، ولكن كان يتسم بخصائص تتماشي مع مواصفات بقايا الانفجارات السوبر نوفا ، ولو كان فعلا من مخلفات سـوبر نوفا فلابد أن يكون ذلك الانفجار قد وقع نحو عام ١٩٧٧ ولكن أحدا لم يملن عنه ولمل ذلك يعزى الى وجود سعب كوئية حجبته عن الرؤية ،

وثمة كيان آخر موضع بحث يطلق عليه اسم د دائرة اللجاجة ، ، ولعلنا نستنتج انه يقع في برج اللجاجة · ويبدو ذلك الكيان على هيئة السنة لولبية محدبة من السلم تشبه جزءا من حلقة يبلغ قطرها ستة امثال قطر البدر و ولو أنه بالفعل من بقايا سوبر نوفا فلابد أن يكون ذلك الانفجار قد وقم منذ حوالي ستين الف سنة

وجاء في النتائج التي نشرها جام عام ١٩٥٥ أن السديم ، الذي سمى باسمه ، هو آكبر السدم المروفة حجما حيث يشغل تقريبا ١٦/١ من مساحة السماء بأكملها ، غير انه يتسم بكنافة ضعيفة للفاية بحيث يصعب رؤيته فضلا عن انه يقع في أقصى جنوب السماء فمن العسسير منابحته من أوروبا أو الولايات المتحدة ،

ويتخف سديم جام شكلا كرويا يناهز قطره ٧٢٠ فرسخا ويبعد مركزه زهاء ٤٦٠ فرسخا من مجموعتنا الشمسية ، وتلك أقرب مسافة معروفة تقع عليها مخلفات لانفجار سوبر نوفا ، فلا يزيد بعد حدودها عنا على مائة فرسخ حتى ان البعض من علماء الفلك ذهب باعتقاده لوهلة أن المجموعة الشمسية قد تكون جزءا من ذلك السديم •

ولمل ذلك السديم قد تكون من جراء انفجار سوبر نوفا وقع منذ ثلاثين ألف سنة وسطع لفترة وجيزة ببريق يعادل ضوء البدر • ويواكب ذلك التاريخ ظهور الانسان الحديث على الأرض • ولنا أن نتساءل ما اذا كان ذلك الانسان والانسان النياندرتالي قد لاحظا هذا القبر الثاني في السسماء ، وذلك بفرض وجمود الانسان في الجنوب بدرجة تتيح رؤيته بسهولة •

النجوم النترونية

لما كان السوبر نوفا هو الوميض المرثى الناجم عن انفجار نجم ، واذا كان ما ينتج من طاقة يفوق كثيرا قدرة النوفا العادية ، وبالرجوع الى المعتقدات السائدة فلى عام ١٩٢٠ يبدو منطقيا أن يقال أن الجزء المتبقى من النجم بعد لفظ سحب الغبار والغازات الى الفضاء لابد وأن يتعرض للانقباض ويتحول الى متقرم أبيض .

ولقد تبين أن النجم المركزى الذى رصد فى سديم السرطان ساخن ويميل الى اللون الأزرق • كما اكتشف نجم مماثل فى مركز سسديم جام • • وربما كانت كل السدم من مخلفات الانفجادات السوبر نوفا تحتوى فى مركزها على متقزمات بيضاء من نفس القبيل ولكنها أضعف من أن ترى • ومن ثم بدا واضحا أن السبب فى رؤية النجام الركزى فى كل من سديم السرطان وسديم جام انها يعزى الى أن السديمين يقعان بالصدفة على مسافة قريبة نسبيا من الأرض •

ولكن عالم الفلك الأمرريكي الهندي الأصرل سوبراحمانيان شاندراسيخار (۱۹۱۰ م) كان أول من زرع بدرة التشكك في أن المتقرم الأبيض هو النتيجة الحتمية الوحيدة لتقلص النجوم ·

لقد فكر على النحو التالى : عندما يتعرض نجم للتقلص فذلك يعنى انه لم تعد للمتقرم الأبيض الناجم عن تلك العملية القدرة على مواصلة التفاعلات الاندماجية التي تحول دون انقباضه ·

غير أن المتقرم الأبيض مازال مرحلة لم تبلغ بعد درجة الانقباض الكامل • فلو أن الذرات تعرضت للانهيار وبلغ الانقباض مداه بحيث تتلاشى الفراغات وتلتصق النويات الذرية لتقلص كوكب مشل شهسنا الى كرة لا يزيد قطرها على نحو أربعة عشر كينومترا (تسعة أهيال) • أما المتقرمات البيضاء فقطرها يناهز ١٢ ألف كيلومتر (٧٤٠٠ ميل) ، ولا تزال نوياتها تحظى بقدر من الفراغات يتيج لها التحرك بحرية تكاد تكون مطلقة بل ثمة آراء تقول بأن المتقرم الأبيض رغسم ما اكتسبه من كنافة مازال يتسم بصورة أو بأخرى بخصائص الفازات •

ولقد أثبت شاندراسيخار أن محتوى المتقرم الأبيض من الالكترونات لم تعبد جزءا من الذرات وما يحفظ له تمدده وصحيح أن الالكترونات لم تعبد جزءا من الذرات ولكنها تظل تتحرك عشوائيا كمثل الكترونات الحالة الغازية ويبلغ من شدة تنافر تلك الالكترونات انه ما من قوة ، بما في ذلك قوة جاذبية المتقرم الابيض الهائلة ، يمكن أن تضغطها لابعد من حد معين و

وكلما زادت كتلة المتقزم الأبيض اشتدت قوة جاذبيته وتعرضت الكترونات الغاز لقدر أكبر من الانضغاط · وبالتالى فكلما زادت كتلة المتقزم الأبيض قل قطره ·

ولو تجاوزت قوة الضغط قيمة معينة فان قوة مقاومة الكترونات الغاز تنهار ويتعرض المتقرم الأبيض للانقباض وفي عام ١٩٣١ خلص هساندراسيخار الى نتيجة مؤداها أن الالكترونات تتعرض للانهيسار لو تجاوزت كتلة المتقزم £1ر1 مثل كتلة الشمس · وقد أطلق على هذ. النسبة « حد شاندراسيخار » ·

ولقد تبين أن الكتلة في كل المتقزمات البيضاء التي أمكن حساب كتلتها تقل عن تلك النسبة بلا استثناء

وللوهلة الأولى ، لم تمثل تلك النتيجة مشكلة بالنسسبة لعلماء الفلك · فنسبة النجوم التي تقل كتلتها عن حد شاندراسيخار تتجاوز ٩٥ في المائة وليس لها من بديل سوى أن تتقلص الى متقزمات بيضاء ·

وحتى تلك الأقلية الضئيلة من النجوم التى تتجاوز ذلك الحد لاتمثل فيما يبدو أى مشكلة • فقبل الانقباض تتعرض النجوم للانفجار وتلفظ طبقاتها الخارجية وبالتالى تقل كتلتها • ومن ناحية أخرى كلما زادت كتلة النجوم كان انفجارها أشه ، وفقدت قدرا أكبر من كتلتها • ولقد قدرت كتلة سديم السرطان ، بما فى ذلك ما فقد منه من جراء الانفجار السوير نوفا بثلاثة أمثال كتلة الشمس •

وتقودنا تلك النتيجة الى القول بأن كل النجوم الثقيلة تفقد ، بتعرضها للانفجار ، كميات كبيرة من كتلتها بحيث يقل دائما المتبقى منها عن نسبة ال ١٤٤٤ ومن ثم فانها تتقلص وتتحول الى متقزمات بيضسياه .

غير أن شاندراسيخار أثار مشكلة أخرى ٠٠ فعاذا عن النجوم التي يزيد وزنها الأصلى بحيث يتجاوز المتبقى منها بعد الانفجار نسبة الـ ١٠٤٤ ؟ بناء على ما تقدم ، فانها لن تتحول عند الانقباض الى متقزم أبيض ٠ فما الذي سيحدث ؟ ٠

ولعلنا نتناول المسألة بالتحليل على النحو التالى: ان المتقرم الأبيض يتكون من نسويات ذرية والكترونات ، والنسسويات الذرية تتألف من بروتونات ونترونات ، وإذا كانت النترونات لاتحبل شحنات كهربية فأن البروتونات تحمل شحنات كهربية موجبة وكلها متساوية ، ولقد اصطلح على تقدير قيمة الشحنة بواحد ، أى أن كل بروتون يحمل شحنة مقدارها + ١ .

أما الالكترونات فكلها أيضا تحمل شحنة كهربية موحدة ولكنها سالبة • أى أن كل الكترون يحمل شحنة مضـــادة لشحنة البروتون ومقدارها • • •

ولما كانت البروتونات والالكترونات تحمل شحنات مضادة فانها تتجاذب ولكن في حدود معينة • فلو انها اقتربت بدرجة تتجاوز تلك العدود تدخلت عوامل أخرى تعمل على تنافرها بدرجة تفوق بكثير شدة تجاذبها • وفى ذلك مبرد آخسر _ بل هو أقوى من المبرد الأول القائل بتنافر الالكترونات فيما بينها _ لعدم تعرض المتقزمات البيضاء للتقلص. الى أبعد من حد معين •

غير أن تزايد قوة الجاذبية يدفع الالكترونات الى الاقتراب من بعضها أكثر فأكثر والى الاقتراب من البروتونات حتى ينتهى بها الآل الى الاتحاد مع البروتونات عندئد تتعادل الشحنات الكهربية وتتلاشى ، ويتحول الالكترون ذو الشحنة المسالبة والبروتون ذو الشحنة الموجبة إلى وحدة لا شحنة لها ، أى الى نترون .

اذن فالنجوم المتقلصة التي تربو كتلتها على نسبة الـ 1918 تتحد الكتروناتها مع بروتوناتها وتكون نترونات تضاف الى النترونات الموجودة أصلا • ومن ثم يقتصر تكوين النجوم المتقلصة على النترونات فقط • ولما كانت النترونات لاتحمل شحنة كهربيــة فهي لا تتنافر ، ومن ثم يتقلص النجم حتى تتلامس نتروناته ويتحول الى نجم نتروني •

وكما أسلفنا فلو أن الشمس تعرضت لهذه الظاهرة لتحولت الى كرة لايزيد قطرها على أدبعة عشر كيلومترا (تسعة أميال) وبالتالى فان النجم النترونى يعد أصغر كثيرا من المتقزم الأبيض ويفوقه بدرجة كبيرة فى الكثافة وله من قوة الجاذبية ما يتعاظم كثيرا على قوة المتقزم الأبيض.

ولما شرع زویکی عام ۱۹۳۶ فی اجراه دراسات عن السوبرنوفا فی مجرات آخری کان یراود فکره امکان عثوره علی نجوم نترونیة کناتج آخر لما یمکن آن تؤول الیه الانفجارات العملاقة •

لقد فكر أن السوبر نوفا بما يطلقه من طاقة تعادل مليون مشل ما ينجم عن النوفا العادى فلابد وأن يكون نتيجة انفجار هائل • وبديهى. انه كلما اشسته الانفجار كان الانقباض أقوى وأعنف • ولو حدث أن كتلة مخلفات الانفجار التي تتعرض للانقباض كانت أقل من أن تتيح تحول النجم الى متقرم أبيض فان سرعة الانقباض وما ينجم عنها من قصور ذاتي تفدح المجال لتخطى هذه المرحلة تماما ، ومن ثم يتكون نجم نتروني. بكتلة تقل عن نسبة الد ١١٤٤ مثل كتلة الشمس •

ولم يمض وقت طويل على ذلك حتى توصل الفيزيائي الأمريكي ج · روبرت أوبنهيسر (١٩٠٤ – ١٩٦٧) وأحد تلامذته يدعى جورج مايكل فولكوف الى المادلات الرياضية الخاصة بحساب خصائص النجوم النترونية وتكوينها · ونفس المادلات توصل اليها الفيزيائي السوفيتي ليف دافيدوفيتش لاندو (١٩٠٨ – ١٩٦٨) في دراسات مستقلة · ومن هذا المنطبق كان يبدو منطقيا في الثلاثينات من القرن الحالي القول بأن الانفجارات السوبر نوفا تؤدى الى تكون النجسوم النترونية ولكن لم يكن ثمة سبيل للتحقق من ذلك الأمر عن طريق الرصد المباشر ولكن لم يكن ثمة سبيل للتحقق من ذلك الأمر عن طريق الرصد المباشر لدرجة أنه حتى لو أمكن باستخدام تلسكوب ضخم رصد احدما لوجوده على مسافة قريبة نسبيا لبدا ضوؤه شديد الضعف وحتى لو أمكن رؤيته فما من سبيل لمعرفة أى شيء عنه الاكونه بالغ الضعف ولملنا نتساءل الآن عن ذلك النجم ذي الضوء الضعيف في قلب سديم السرطان علم حو نجم نتروني أم متقرم أبيض ؟ لو كان المعيار هو مجسرد كونه مرئيا لرجحت كفة المتقرم الإيض .

وبقى أمل وحيد مبهم • فاذا كان الانفجار السوبر نوفا يولد مثل هذا الضغط الرهيب فلابد وأن يكون مصحوبا بارتفاع هائل فى درجة الحرارة بما يقدر على سطح النجم النترونى وقت تكونه بزهاء عشرة ملايين درجة مئوية • وحتى لو اقتضى الأمر آلاف السنين من التبريد فلا مناص من أن تؤدى درجة الحرارة هذه الى وجود كميات وفيرة من الأشسسعة السينية ضمن اشعاعات السوبر نوفا •

ومن ثم ، فلو أن نجما ضئيلا ضعيف الضوء التقطت اشعة سينية . واردة من موقعه في السماء ، فالاحتمالات قوية أن يكون نجما نترونيا •

غير أن ذلك الأمل اصطدم بعائق يتمثل فى أن الأشعة السينية لا تخترق الغلاف الجوى للأرض ، حيث انها تتفاعل مع الندات والجزيئات العالقة بالجو وتفقد بوصولها الى الأرض خصائصها الميزة • وقد تكون النجوم النترونية تطلق اشارات قوية ولكنها تظل بلا جدوى ، أو هكذا جدا الأمر فى الثلاثينات •

الأشعة السينية وموجات الراديو

لو كان بمقدور العلماء استطلاع السماء من خارج الغلاف الجوى للأرض لتغير كل شيء ·

والسبيل الوحيد للتغلب على الفسلاف الجوى هو اسستخدام الصواريخ ، وكان نيوتن قد أشار الى ذلك فى عام ١٦٨٦ ، ولكن كانت المفجوة كبيرة حقا بين التفكير وبين التمكن من التنفيذ .

ولكن دقت الساعة · فخلال الحرب العالمية الثانية أحرز الألمان تقدماً سريعاً في مجال المركبات الصاروخية وذلك بفضل أبحاث ورنهر $_{i0}$ براون (۱۹۱۲ – ۱۹۷۷) $^{\circ}$ و کان هدفهم استخدام تلك المرکبات $_{i0}$ سلحة و نجحوا في ذلك ، ولكن لحسن حظ الحلفاء لم يجد الألمان متسعا $_{i0}$ الوقت لنشر تلك الصواريخ بكميات تعرأ عنهم الهزيمة $_{i0}$

غير أن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ما لبنا بعد الحرب أن أسكا بزمام الأبحاث في صدا المجال من حيث انتهى اليه الألمان • وفي عام ١٩٤٩ نجحت الولايات المتحدة في اطلاق صاروخ لارتفاع يتجاوز سمك النلاف الجوى • أما الاتحاد السوفيتي فقد وضع في ١٩٥٧ مركبة مجهزة رحرك صاروخي في مدار حول الأرض •

الآن صار بالامكان رصد الاشعة السينية من الفضاء بما يفسع المجال لحل بعض الأفساز •

وكان من نتيجة ذلك أن أظهر التحايل الطيفى للغلاف الجوى للسمس خطوطا لا تماثل تلك المكونة من عناصر معروفة ولذلك ذهب البعض الى الاعتقاد بأن الفلاف الجوى للشمس يحتوى على عنصر ما زال مجه ولا وأطاقوا عليه اسم « كورونيوم » وهو مشتق من كورونا أى الغلاف الجوى للشمس .

غير أن الفيزيائي السويدي بنجت ايدلن (١٩٠٦ ــ) تمسك في عام ١٩٤٠ بأن تلك الخطوط تمثل ذرات لعناصر معروفة ولكنهـــا موجودة في ظروف فريدة ، فدرجة حرارة الغلاف الجوى للشمس تقدر بمليون درجة مئوية أو يزيد •

والآن كيف يمكن التحقق من وجود الكورونيوم ؟ لو أن ايدلن كان على حق لانبعثت أشعة سينية بكميات كبيرة من الغلاف الجوى للشمس نتيجة تلك السخونة ولكن لم يكن من وسيلة في عام ١٩٤٠ لرصد مثل تلك الأشعة حتى لو وجدت ٠

ولكن ما أن أصبحت الصواريخ متاحية حتى تبدلت الأمور • ففى عام ١٩٩٨ تابع عالم الفلك الأمريكي هربرت فرايدمان (١٩١٦ _) علية اطلاق سنة صواريخ لخارج الغلاف الجوى للأرض مجهزة بمعدات تتيح رصد الاشعة السينية المنبعثة من الشمس لو وجلت • وبالفعل رصدت أشعة سينية وظهر أن إيدلن كان على حق فيما قدره من درجة حرارة الغلاف الجوى للشمس وأن الخطوط الطيفية هي بالفعسل لعناصر عادية ولكنها مه مودة في ظروف غير مالوفة بالمرة ولا وجود لما سمى بالكورونيوم •

غير أن الأشعة السينية المنبعثة من الشمس كانت ضعيفة وما كانن لتنقط بسهولة لولا أن الشمس قريبة منا • ولو تحدثنا عن المسافات لوجدنا أن أقرب النجوم وهي نجوم مجموعة الفا قنطورى تبعد عن الأرض لاحماء ألف مثل بعد الشمس • ولو أن أحد هذه النجوم أطلق شسماعا سينيا بنفس شدة أشعد الشمس لوصل الى الأرض بعا يقدر بجزء من سبعين ألف مليون جزء مما لو كان منبعثا من الشمس ، ولما أمكنا رصد ذلك الشعاع • فماذا اذن من أمر الأشعة السينية الواردة من نجوم تقع الى أبعد من ذلك ؟

وبالتالى ، فلو أن الكون مقصور على كواكب مثل الشمس ما أمكنا بمثل ما لدينا الآن من أجهزة رصد أى مصدر فى السماء للأشعة السينية عدا الشمس ذاتها ، اما لو كانت هناك نجوم غير عادية تطلق أشعة سينية بالغة الشدة ـ على نحو ما هو متوقع فى حالة النجوم النترونية ـ فربما أمكن التقاط هذه الأشعة ،

لقد أصبحت اذن محاولة استكشاف مصادر الأشعة السينية تكتسى أهمية قصوى فان كل مصدر لهذه الأشعة يبعث الأمل في وجود شيء غير عادى •

وفى عام ١٩٦٣ رصد فرايدمان أشعة سينية فى السماء منبعثة من مصادر أخرى غير الشمس وشهدت السنوات التالية رصد عدد كبير من مثل تلك المصادر • وفى عام ١٩٦٩ أطلق قمر صناعى مجهز خصيصا لرصد مصادر الأشعة السينية • وقد أطلق من الساحل الكيني بمناسبة الاحتفال بمرور خمس سنوات على استقلال كينيا وسمى « أهورو » بما يعنى باللغة السواحيلية « الاستقلال » • وقد رصد ذلك القمر ما لا يقل عن ١٦١ مصدراً للاشعة السينية ، نصفها من خارج مجرتنا •

كان ذلك أحد السبل التي جعلت علماء الفلك في الستينات من القرن الحالى يهتدون الى أن الكون أرحب كثيرا مدا كان يعتقد سالفا ، كم هو خادع ذلك الهدو، والسكون الظاهرى الذي يتسم به ليل السماء !!

ولقد تبين أن أحد مصادر الأشعة السينية في السماء يقع في سديم السرطان • .

ولم يكن ذلك بمثابة مفاجأة لعلماء الفلك • فلو كان قد طلب اليهم ترسيح موقع في السماء ليكون مصدرا الأشعة سينية يمكن رصدها الإجمعوا على سبديم السرطان • ويعزى ذلك الى انه يشكل يقينا آثار انفجار سوبر نوفا وهو اعنف ما يمكن أن يتعرض له نجم من طواهر طبيعية • ومن ناحية آخرى فهو انفجار وقع على مسافة معقولة ومنذ زمن قريب نسبيا ،

علاوة على أن طابع العوامة والتلاطم وسرعة انتشار السديم تمثل دلالات قوية على مدى ارتفاع درجة الحرارة بما يهيئ انبعاث الأشعة السينية •

ويبعث ذلك على التفكير في مصدوين محتملين للأشعة السينية . يتمثل الأول في هالة الغازات والغبار المكونة للسديم والتي تتمدد بسرعة مائلة · أما الثاني فهو النجم الضئيل الساخن الواقع في مركز السديم وربما كان نجما نترونيا ·

ولما كانت الحسابات الفلكية قد أفادت بأن القمر يتجه بتحركاته الى أن يمر فى عام ١٩٤٦ فى مسار يتقاطع مع مجال رؤية سديم السرطان فقد سنحت الفرصة لتحديد مصدر الاشعة .

فلو كانت الأشعة السينية ناجمة عن دوامة الفازات الساخنة فان شدة الأشعة ستخف تدريجيا كلما تداخل القبر وخسف السديم، اما لو كان المصدر الرئيسي للأشعة السينية هو النجم النتروني المحتمل فان شدة الأشعة ستخف مع مرور القبر امام السديم ثم تنخفض بشكل حاد بمروره أمام النجم ولا تلبث أن تعود الى سيرتها الأولى حتى پخرج القدر من أمام السديم فترجم الى قيمتها الأصلية .

وعندما حان موعد الخسوف أطلق صاروخ مجهز لرصد الأشبعة السينية • وأظهرت النتائج أن شدة الأشعة خفت تدريجيا بلا أى علامة على حسدوث انخفاض حاد • وهكذا ذبلت الآمال في اكتشساف نجم نتروني •

غير أنها لم تمت كلها • الا يجوز ان يكون التفكير في كل من النجم المركزى وهالة الغازات المحيطة به كمصدر للأشعة السينية مبعث لبس ، ولو أمكن التوصل الى شيء يتيع تمييز النجم وحده دون الغازات المحيطة به ربما توصلنا الى حل اللغز •

ولكن ما هو هذا الشيء؟ الغريب انه عندما عرف الحل جاء على غير التوقع تماما ٠٠٠

فاذا كانت الأشعة السينية وأشعة جاما ذات الطاقة العالية تمثلان احدى نهايات التدرج الطيفى الكهرومغناطيسى فان النهاية الأخرى لهذا التدرج تتمثل فى موجات الراديو ذات الطاقة المحدودة .

ومن سمات موجات الراديو انها بصفة عامة لا تخترق الغلاف الجوى شأنها فى ذلك شأن الأشعة السينية · غير أن السبب فى هذه الحالة يعزى الى الطبقات العليا للغلاف الجوى ويطلق عليها الايونوسفير أو الغلاف الأبونى وهى طبقة غنية بالجزيئات المسحونة كهربيا • ويعمل الفلان الابونى كعاكس لموجات الراديو ، فالأنسعة الصادرة من الارض تصطدم بتلك الطبقة وتنعكس عائدة اليها ، كذلك تلك الواردة من أى مصدر فلكي يعكسها أيضا الغلاف الايونى الى الفضاء ولا تصل مطلقا الى سسطح الأرض •

ولكن تلك الطاهرة لا تنطبق على الميكروويف وهى شريحة موجات الراديو الأقصر طولا • وإذا كانت موجات الميكروويف تعد بالغة القصر بالنسبة لفئتها (فئة موجات الراديو) الا انها تعد أطول كثيرا من موجات الضوء المادى بما فيها شريحة الأشعة تحت الحمراء •

ويمكن القول اذن بأن التدرج الطيفي الكهرومغناطيسي يشتمل على حزامين من الأشبعة يمكنها أن تخترق الغلاف الجوى دون أن تفقد الكثير من خصائصها • الحزام الأول هو فئة أشعة الضوء المرثى اما الآخر وهو الأعرض فيتمثل في شريحة الميكروويف •

ولقد عرف الانسان « الحزام الضوئي » لأن له أعينا تشعر بالضوء وتمكنه من رؤية الشمس والقمر والكواكب والنجوم • اما شريحة الميكروويف فليس بوسع الانسان أن يلتقطها بأى من حواسه ولذلك لم تعرف الا في النصف الأخير من القرن الحالى •

ولقد لعبت الصدفة دورها في اكتشاف الميكروويف · فبينها كان مهندس اللاسلكي الامريكي كارل جوتة جانسكي (١٩٠٥ _ ١٩٠٠) ، الموظف بشركة بل للهاتف ، يسمعي في عام ١٩٣١ الى تحديد سبب التشويش الذي يشوب رسالة واردة على جهاز الاستقبال اللاسلكي رصد الجهاز هسيسا واردا من السماء · ولقد بدا في مطلع الأمر أن الهسيس ناتج عن موجات ميكروويف مصدرها الشمس · غير أن المصدر أخذ بمرور الوقت يتباعد شيئا فشيئا الى أبعد من مسافة الشمس · وفي عام ١٩٣٢ التشف جانسكي أن المصدر يقع في برج « ركبة الرامي » (القوس) ثم تبين فيما بعد أن تلك الأشسعة الميكروويف كانت واردة من مركز المجسرة ·

واذ لم تكن تقنيات رصد الميكروويف على درجة عالية من التطور لم يستثمر أحد من علماء الفلك المتمرسين اكتشاف جانسكى في حينه و غبر أن جروت ريبير (١٩٩١ ـ) وهو من هواة اللاسلكى المتحسين، عمد لدى سماعه عن ذلك الاكتشاف الى صنع جهاز استقبال ذى هوالى على شكل جسم مكافئ دورانى ووضعه فى الفناء الخلفى لمنزله • كان

ذلك الجهاز ، الذى صنعه جروت ولم يكن قد تجاوز السادسة عشرة من عمره ، بمثابة أول « تلسكوب لاسلكى » وقد أجرى به مسحا للسماء بحثا عن أى مصدر خاص للاشارات الكهربائية • وقد صنع بذلك أول خريطة لصادر الاشارات الكهربائية في السماء •

وفى نفس الوقت تقريبا كان الفيزيائى الاسكتلندى روبرت واطسون وات (١٩٩٧ ــ ١٩٩٧) يعمل مع آخرين من أجل التوصل الى طريقة لتحديد اتجامات ومسافات الأجسام الفضائية الآخرى غير المرئية وذلك باستخدام شماع ميكروويف، وتتلخص الفكرة فى ارسال أشعة ميكروويف الى السماء ولو صادفت جسما ما فى الفضاء فسوف تنعكس وتعود الى الأرض وترصد و وبمعرفة اتجاه الانعكاس يتحدد اتجاه ذلك الجسم ، كذلك فان قياس الوقت بين ارسال الشعاع واستقباله يتيح حساب المسافة وقد سميت تلك التقنية « رادار » •

ولقد اكتسى الرادار أهمية قصوى اثناء الحرب العالمية الثانية ، حتى انه بانتهاء تلك الحرب كانت تقنيات ارسال واستقبال الميكروويف قد بلغت مرحلة جيدة • وذلك يعنى أن علماء الفلك أصبح بوسعهم بعد الحرب اجراء دراسات وتحاليل موسعة لمصادر الميكروويف في مجموعات النجوم الميميدة • وكان من نتائج التقدم المضبطرد في صناعة التلسكوبات اللاسلكية التوصل الى عدد كبير من الاكتشافات العظيمة وأغلبها لم يكن على البال • لقد كان ذلك الاكتشاف بمثابة ثورة فلكية تعادل في أهميتها تلك التي أسفر عنها اختراع التلسكوب قبل ذلك بثلاثة قرون ونصف •

النياضات الاشعاعية (بلسار)

وفي عام ١٩٦٤ أصبح علماء الفلك على يقين من أن مصادر الموجات اللاسلكية ليست بالضرورة منتظمة شأنها في ذلك شأن مصادر الضوء

ولقد عرف أن موجات الضوء لدى اختراقها الغلاف الجوى تنكسر بنسب متفاوتة حسب درجات الحرارة ولما كانت الحرارة تختلف من منطقة الى أخرى داخل الغلاف الجوى وتتغير باختلاف الوقت فان الأشمة الضعيفة الواردة من النجوم تنكسر بدرجة أو بأخرى ويتغير اتجاهها مع الوقت فيعطى ذلك انطباعا بأن النجوم « تتلالا » • كذلك الإسارات الكهربائية فهى تتعرض لنفس الشىء ولكن بسبب وجود الجزيئات المسحونة في الفلاف الجوى مما يؤدى الى انحرافها بدرجة أو بأخرى فتبدو وكان لها وميضا •

ولدراسة ذلك الوميض السريع كان لابد مع صنع تلسكوبات لاسلكية ذات مواصفات خاصة ، وقد ابتكر أحدها عالم الفلك الانجليزى انطوني ميويش (١٩٣٤ ــ) ، ويتكون تلسكوبه اللاسلكي من ٢٠٤٨ ... جهاز استقبال موزعة على مساحة قدرها ١٨ ألف متر مربع .

وفى يوليو من عام ١٩٦٧ شرع هيويش فى اجسراء مسح للسماء لرصد مصادر الاشارات الكهربية ودراستها ، مستعينا على أجهزة المراقبة والتحكم بوأحدة من تلامذته تدعى سوزان جوسلين بل (١٩٤٣ ـ) وقد غدت متخصصة فى علم الفلك اللاسلكى •

وفى أغسطس لاحظت بل شيئا غريبا · فقد استرعى انتباهها وجود نبضات واضحة واردة من مصدر ما يقع بين النجمين النسر الواقع والنسر الطائر ، وذلك فى منتصف الليل وهو وقت عادة ما تكون فيه النبضات الكهربية ضعيفة · ولاحظت علاوة على ذلك أن الومضات تبدو كأنها تقترب وتبعد · وقد نقلت تلك الملاحظة الى هيويش الذى ارتأى مع حلول نوفمبر أنها ظاهرة جديرة بدراسة مستفيضة ·

وبنا، على ذلك أجرى تعديلا على التلسكوب اللاسلكى بأن زاد من سرعة رصد الاشارات الكهربية فاكتشف أن الومضات تتداخل معها موجات عرضية خاطفة من الاشعاعات لا تدوم لأكثر من جزء من عشرين من الثانية وذلك يفسر ما بدا من أن الومضات تجىء وتروح ، حيث كان الهوائي بدورانه المستمر يمر بالمصدر فيما بين تلك الموجات العرضية بالطبع ولذلك كان من قبيل المصادفة وحدها أن يرصد الهوائي المصدر في وقت بدا فل الموجات العرضية مع النبضات

لكن مع استمرار دراسة موجات الاشعاعات ، اتضع انها تحدث على فترات قصيرة ومنتظمة انتظاما فائقا • وبقياس الزمن بين الموجسة والموجة وجد أنه حوالي ١/٧ ثانية وعلى وجه الدقة لثمانيسة أرقام بعد العلمة العشرية ١٩٣٧٣٠١٠٩ أثانية •

ولم يكن أحد قد رصد ظاهرة في السماء تتكرر بمثل ذلك الانتظام وعلى فترات بهذه الدرجة من القصر • وأيا ما كان وراء تلك الظاهرة ، فهو شيء لم يسبق له مثيل • لابد وأن يكون شيئا متغيرا بشكل دورى ، كجرم فلكي يدور حول جرم آخر ، أو يدور حول محوره الذاتي ، أو جرما تردديا ، أو لسبب ما يطلق موجة من الميكروويف مع كل دورة أو تردد •

ولقد بدا لهيويش للوهلة الأولى أن الترددية هى أفضل مبرر لتلك الظاهرة « النباض الفاهرة « النباض الله الطاهرة « النباض الاسماعي » وسرعان ما اختصر ذلك الاسم الى اللفظ الانجليزي « بلسار » •

وما أن اهتدى هيويش الى الكيفية التى يطلق بها البلسار موجات الميكروويف حتى أصبح من السهل رصد مثل هذه النجوم • وقد اكتشف أن النجم مع كل تردد يطلق موجة ميكروويف تتسم بقدر كاف من القرة غير أنه اصطدم بمشكلة تتمثل فى أن التلسكوبات اللاسلكية العادية لا تصلح لرصد كل موجة على حدة ولكن كانت ترصد قيمة متوسطة للاشعاعات المنبعثة خلال فترة زمنية محددة • ولو تم القياس على فترة زمنية تساوى الفاصل بين ترددين فان القيمة المتوسطة لشدة الاشعاعات تعادل ٢٧/١ من شدتها وهى فى ذروتها • وتلك قيمة صغيرة لا تلفت الانتهاء •

غیر أن تلسكوب هیویش اللاسلكی كان ذا قدرة علی رصــــ تلك الموجات ومن ثم بدأ عالم الفلك فی مسح السماء بحثا عن نجوم أخری من نفس النــــوع • وفی فبرایر ۱۹٦۸ كان هیویش قد رصـــد ثلاثة نباضات اشعاعیة أخری مما منحه الثقة فاقدم علی اعلان اكتشافه •

وبمجرد الاعلان عن الاكتشاف دأب آخـــرون على البحث وسرعان ما اكتشفوا خمسة نجوم مماثلة أخرى · أما في مطلع الثمانينات فكان قد تم رصد زهاء ٤٠٠ من النجوم البلسار ·

وفى أكتوبر ١٩٦٨ رصد نباض اشعاعى فى سديم السرطان ومى منطقة تبعث على توقع وجود أى شىء غريب فيها ، وقد تبين أن سرعة التردد فى ذلك النجم تفوق كثيرا مثيلتها فى البلسار الأول ، حيث بلغت مدة الدورة ٣٣٠٩٩ ،٠٠ ثانية أى أن النجم يشم موجات الميكروويف بواقع ثلاثين مرة تقريبا فى الثانية ، وقد تم فى وقت لاحق اكتشماف بلسار آخر فى مركز سديم جام ،

ويذلك لم يعد هناك مجال للبس ، فلو أن الأمر يتعلق بأمسعة منتظية ، سواء كانت أشعة سينية أو موجات راديو لكان من العسير فصل الشريحة الواردة من النجم المركزى عن تلك الواردة من السديم أما الترددات السريعة والمتكررة بانتظام فيمكن تحديد مصدرها بدقة لانها ترد من نقطة واحدة ولا تنبعت من مساحة كبيرة ، وقد تطابقت تلك النقطة الواحسدة مع النجم المركزى في حالتي سسديم السرطان وسسديم جام ،

وقد فهم الناس الأمر على النعو التالى : فمثلما يكمن في جون السديم الكوكبى نجم مركزى يتمثل في المتقزم الأبيض ، فان النجم المركزى الكامن في البيئة المتولدة من جواء الانفجار السوبر نوفا عو البسار ، بمعنى آخر فان النجم الذى يتعرض لانفجار سموبر نوفا يتقلص الى بلسار ،

ولكن ما هو البلسار ؟

ان سرعة التردد في نبضات الميكروويف تدلل على أن البلسار لابد وأن يكون اما تردديا أو يدور حول جسم آخر أو حول نفسه في مدة لا تتجاوز بضع ثوان بل في بعض الأحيان لا تتعدى كسورا عشرية من الثانية وليس ثمة ما يمكن أن يتعرض لمثل ذلك التغير التكراري بالن السرعة الا أن يكون جسما ضئيلا للغاية وله مجال جاذبية هائل ليحفظه من التفتت تحت تأثير قوة القصور الذاتي الناجمة عن مثل تلك الحركة السريعة ٠

والمتقزم الأبيض هو الشىء الوحيد المعروف الذى يتسم بخاصيتى ضآلة الحجم وقوة الجاذبية غير انهما ليستا بالقدر الكافى لتفادى النفتت · اذن فليس من حل الا أن يكون البلسار نجما نترونيا ،فذلك النجم يتسم على الأقل بقدر كاف من ضآلة الحجم ومن قوة الجاذبية ·

ولايبدو منطقيا القول بأن النجم النتروني ، بما يتسم به من قوة جاذبية خارقة ، يمكن أن يتعرض لحركة نبضية ، ولا القول بأنه يمكن أن يدور حول أى جسم ، (حتى لو كان نجما نترونيا آخر) ، في زمن يقاس بالكسور العشرية من الثانية ، ومن ثم لايتبقى الا احتمال واحد وهو الدوران حول محوره ، فالنجم النتروني يمكن نظريا أن يدور حول نفسه ليس بسبرعة ثلاثين دورة في الثانية (مثل بلسار سديم السرطان) فحسب ، بل قد تصل هذه السرعة الى الف دورة أو يزيد ، وفي نوفمبر العملام موجات الميكروويف الواردة منه 19۸۲ تم اكتشاف بلسار يبلغ معدل موجات الميكروويف الواردة منه يدور دورة كاملة في زمن يربو قليلا على واحد من ألف من الثانية ، وقد سمى « بالبلسسساد بلباغانية ، و

ولكن لم يطلق نجم نتروني يدور حول نفسه موجات ميكروويف؟

عمد عدد من علماء الفلك ، من بينهم توماس جولد (١٩٢٠ ______) الاسترائى المولد ، الى دراسة تلك المسألة ، وفكروا أن نجما بمثل تلك المجال الكثافة القصوى لابد أن يكون له مجال مغناطيسى عائل وأن ذلك المجال

المناطيسي لابد وأن يلف بشكل حلزوني حول النجم النتروني نتيجة ورانه بتلك السرعة الرهيبة .

وباعتبار درجات الحرارة الفائقة على سطح النجم النتروني ، فلنا أن تتحرك أن تتحرك تحرر الالكترونات وهي الأجسام الوحيدة التي يمكن أن تتحرك بسرعة كافية تتيح لها التخلص من قوة الجاذبيسة والانطلاق من سطح النجسم ، وبما أن الالكترونات تحمل شسحنة كهربية فسوف تصطدم بخطوط القوة المغناطيسية ولن يتساح لها الافلات الا عنهد القطبين المغناطيسيين للنجم النتروني ، وإذا كان القطبان المغناطيسيان يقمان على طرفي متقابلين من النجم ، فانهما لا ينطبقان بالضرورة مع طرفي محور الدوران (فالقطبان المغناطيسيان في الارض على سبيل الشال بعيدان تماما عن طرفي محور الدوران) ،

ومع انطلاق الالكترونات من النجم النتروني وتحركها في مسار منحن بشكل حاد تفرضه عليها خطوط القوة المناطيسية ، تفقد بعض طاقتها في هيئة دفعة اشعاعات من الميكروويف وأشياء أخرى • ومع دوران النجم النتروني يتقاطع أحد القطبين المناطيسيين _ وفي بعض الأحيان كلاهما _ مع خط الرؤية مع الأرض وبالتالي تستقبل الأجهزة دفعة موجات ميكروويف كلما تكرر ذلك • اذن ، النجم النتروني الدوار له نبضات ، وكلما زادت سرعة دورانه ارتفع معدل النبض •

وبما أن الاشماعات قد أعزيت الى الطاقة المفقودة من الالكترونات المحررة ، فلابد أن تشمل كل المجال الطيفى المفناطيسى ، أى نتوقع وفقا لذلك رصد ومضات ضوئية ، على غرار الميكروويف ، منبعثة من النجم النتروني الدوار .

غير أن الضوء المنبعث من النباض الاسسماعي في مركز سديم السرطان يبدو منتظما ووفقا لهذا الفكر ، يمكن تفسير ذلك بأن النجم اذا كان يومض بمعدل ثلاثين مرة في الثانية ، فسيبدو ضوؤه منتظما تماها مثلما نرى الحركة متصلة في أفلام السينما بينما هي في واقع الأمسر شريط من الكادرات الثابتة يعرض بسرعة ١٦ كادرا في الثانية •

وفى يناير ١٩٦٩ ، أى بعد ثلاثة أشهر من اكتشساف النباض الاسعاعى فى سديم السرطان ، أجريت أبحاث على ضوئه باستخدام الستروبوسكوب وهو جهاز لقياس سرعة التردد ، وتتلخص فكرة القياس فى اسقاط ضوء النجم على ثقب يفتح لمدة ١ على ٣٠ جزءا من الثانيسة أى انه تم تصوير النجم بزمن تعريض ضئيل للغاية فظهرت صور مضيئة

وأخرى معتمة أى أن النجم يومض بمعدل ثلاثين مرة في الثانية ، فهو بالتالى و بلسار بصرى ، و نجم ذو نبض بصرى .

ودهب جولد الى القول بأنه اذا كان توصيف النباضات الاشعاعية بأنها نجوم نترونية دوارة صحيحا ، فذلك يعنى أن النجوم النترونية تفقد طاقتها بشكل منتظم وبالتالى لابد أن يتضائل معدل الدوران تدريجيا مع الوقت ، وبالتالى لابد أن يتزايد تدريجيا الفاصــل بين النبضات الاشعاعية ، ولعلنا نتـوقع أن يكون التغير ضئيلا بشــكل متناه ولكن لما كانت النبضات بالغة الانتظام فان أى تغير مهما بلغت ضآلته يصبح قابلا للقياس ،

نستنتج من ذلك أن النباض الاشبهاعي في سديم السرطان ربما كان يتحرك بسرعة ألف دورة في الثانية ابان أن تكون على أثر الانفجار السوبر نوفا الذي وقع منذ تسمعائة عام • ولعله أيضا قد فقد طاقته بسرعة كبيرة ، فما كان لمعدل دورانه أن ينهار الى ٣٠ دورة فقط في الثانية الا أن يكون قد فقد على مدى التسعمائة سسسنة الأولى من عمره ٧٧ في المائة من طاقته • ووفقا لذلك الاعتقاد ، فما زالت مدة الدورة تطول وسرعة الدوران تقل بمعدل إبطا وأبطا •

وللتأكد من صحة تفسير جولد أجريت أبحسات دقيقة لقياس مدة الدورة الترددية للنباض الاشعاعي في سديم السرطان وتبين بالفعل أن سرعة دورانه تقل وأن مدة الفاصل بين النبضات تزيد بواقع ٣٦٦٤٨ جزءً من بليون من الثانية كل يوم أي اذا استمر ذلك المعدل فأن الفاصل سيتضاعف على مدى ٢٠٠ عام ٠

وقد اكتشفت بلسارات أخرى تتعرض لنفس الظاعرة ولكن بمدد تردد ابطأ من معدل بلسار سديم السرطان وبالتالى فان السرعة تقل بمعدل ابطأ و وقد كانت مدة دورة أول بلسار يكتشف تعادل أربعين مشل نظيرتها في بلسار سديم السرطان و وتبين أن سرعة دورانه تقل بمعدل من شأنه لل و استمر بنفس القدر لل أن تستغرق مضاعفة مدة الدورة زمنا يصل الى ١٦ مليون سنة •

ومع تباطؤ سرعة دوران البلسار واستطالة مدة دورانه تتناقص شدة نبضاته و ومع مفى الوقت تتجاوز مدة الدورة أربع ثوان وتضعف قوة النبضات بعرجة لا تكفى لتمييزها عن تلك الواددة من الفضاء المحيط بالبلسار و وعلى ذلك يظل النباض الاشعاعى قابلا للرصد طالما أمكن تمييز نبضاته و ورجع أن بستم ذلك لمدة ثلاثة أو أربعة ملايين سفة و

غير أن ثمة حالة لم تنطبق تماما مع ذلك الوصف الواضيم لتطور البسار · تتعاق تلك الحالة بالنباض الإشعاعي « المليثانية ، المسار اليه آنفا والذي يتم دورته في زمن يربو قليلا على جزء من الف من الثانية ومن ثم فلابد وأنه في مراحله الأولى · غير أن كل خصائصه الأخرى تدلل في الواقع على انه بلسار ضارب في القدم ، علاوة على أن مدة دورته لايبدو انها تطول بشكل ملموس ·

ماذا يكون من أمره اذن؟ ما الذى يجعله مستمرا فى الدوران بمثل تلك السرعة ؟ لقد طرحت تفسيرات عدة فى ذلك الدين ويقول أقربها الى المنطق بأن مثل ذلك النباض الاشعاعي تنتقل اليه أجزاء من نجسم شريك قريب فتزداد كتلته بما يزيد من سرعته •

أنواع الانفجارات

النوعان ا و ب

ولعل ما يبعث على الدهشة ، بل والسرور ، أن تشميه فترة من الزمن لاتتجاوز خمسة عشر عاما اكتشاف نحو ٤٠٠ نجم من نوع لولا أن لعبت الصدفة دورها في عام ١٩٦٩ لبقيت في عالم الغيب • ولكن من زاوية أخرى ، يدور سؤال في الأذهان ، لماذا العدد بهذه الضآلة ؟

لو أن النجوم النترونية هي المآل الحتمى للانفجارات السوبر نوفا وان تلك الانفجارات تتكرر في مجرة درب اللبانة كل خمسين سنة ، ومع افتراض أن مجرتنا بعثت الى الوجود منذ ١٤ بليون سنة وان معدل الانفجارات السوبر نوفا ظل ثابتا طوال هذا الزمن ، فلابد أن تكون المجرة قد شهدت ٢٨٠ مليون انفجار من هذا القبيل ١ الا يعنى ذلك أن نتوقع وجود مثل هذا العدد من النجوم النترونية ؟ أي بواقع واحد لكل ٩٠٠ نجم تقريبا في المجرة ؟ لماذا يقف الرقم اذن عند أربعائة فقط ؟

لو فكرنا فى الأمر لوجدنا انه لا جدوى من الالتفات الى عمر مجرة درب اللبانة ببلاين السنين مادامت النجوم النترونية لا تبقى قابلة للرصد الا لمدة أربعة ملايين سنة أو نحو ذلك • أى أن الفالبية المظمى من النجوم النترونية ستكون ضاربة فى القدم بحيث لايمكن رصدها ، اما تلك التى تكونت على مدى الأربعة ملايين سنة الأخيرة فهى المجموعة الوحيدة التى يمكن أن تطلق نبضات اشعاعية على قدر من القوة يتيح استقالها ناحيزتنا •

ولو اقتصرنا على السنين الملايين الأربعة الأخيرة لتناقص عدد ما يعنينا في هذا المجال من الانفجارات السوبر نوفا الى ثمانين ألفا وبالتالى نتوقع وجود ثمانين ألف نجم نترونى على أقصى تقدير فى مجرتنا قابلة للرصد، ولما كانت سحب الغبار الفضائيسة تعجب الغالبيسة من تلك

السوبر نوفا ، فليس بوسعنا من الأرض أن نرى سوى الأقليسة منها . غير أن سحب الفبار لاتحجب غير الضوء بينما تخترقها بسهولة موجان الراديو ، وذلك يعنى أن التلسكوبات اللاسلكية يمكنها رصمه الموجان الميكروويف المنبعثة من النجوم النابضة حتى لو كان الانفجار السوبر نوفا الأم متواريا لا ترصده التلسكوبات البصرية .

ولكن من ذا الذى يقول ان نبضات الميكروويف لابد وأن تكون ني اتجاه الأرض ؟ من المحتمل تماما أن يكون النجم النتروني بدورانه يطلق موجات الميكروويف واشماعات أخرى في دائرة لا تصل الى أى نقطة ني الأرض • ولا تتبح لنا التقنيات الحالية رصد مثل ذلك النجم النتروني مهما بلغت طاقته •

وعلى ذلك فلو اننا اعتبرنا عدد النجوم النترونية التى يقل عبرها عن أربعة ملايين سنة والتى تنبعث منها الاشعاعات فى اتجاه الأرض لوجدناه حوالى ألف (بغض النظر عن أن البعض الأكثر تفاؤلا من علماء الفلك يقدرون عددا أكبر من ذلك بكثير) •

ولابد أيضا من الأخذ في الحسبان أن الانفجـــارات السوبر نوفا لا نفضى كلها بالضرورة الى تكون نجم نتروني وذلك من شأنه أن يقلل مرة أخرى عدد ما يمكن رصده من تلك النجوم • ولعل الأمر يبدو الآن (وان كان في ذلك مسحة تشاؤمية في نظر البعض) أننا نقترب من الحد المذكور لعدد ما يمكن أن نكتشفه من نجوم نترونية •

وبدراسة ما شهدته مجرتنا من انفجارات سوبر نوفا منذ أن بدأ زويكي أبحاثه في الثلاثينات من القرن الحالى استطاع علماء الفلك التمييز بن تلك الانفجارات من خلال الاختلافات في منحنيات الضوء وخصائص أخرى • ومن المتفق عليه حاليا أن الانفجارات السوبر نوفا تنقسم الى نوعين يرمز اليهما عادة ب أ ، ب •

النوع أيتسم بقدر أكبر من شدة الاضاءة حيث تصل قيمتها المطلقة الى ١٨٦٦ م أو ما يعادل ٢٥٥ بليون مثل شدة اضاءة شمسنا ولو أن مثل هذا السوبر نوفا يقع على نفس مسافة رجل الجبار من الأرض لبلغ بريقه في ذروته حوال واحد على سبعة من بريق الشمس أما النوع بفهو أقل ضويا حيث لا يتجاوز بريقه مليون مثل شدة بريق الشمس •

الفارق الثانى يتمثل فى أن النوع أ ، ما أن يبلغ ذروة بريقسه وينتهى منها ، فانه يافل بأساوب بالغ الانتظام ، بينما يتسسم افول النوع ب بعدم الانتظام • الفارق الثالث ناجم عن دراسة التحليل الطيفى لكل منهما ٠ نبينما يوضع تحليل النبوع أ ندرة الهيدروجين نجد النبوع به غنيسا بالهيدوجين ٠

اما الفارق الرابع فيتعلق بالموقع · فالانفجارات السوبر ناوفا من النوع ب يقع معظمها في المجرات الحازونية ، بل وفي أذرع تلك المجرات أما النوع أ فيتسم بقدر أكبر من العمومية من حيث موقع الانفجار نهو لايقتصر على الأذرع الحلزونية بل يقع أيضا في القطاعات المركزية من المجرات الحلزونية والمجرات البيضاوية كذلك ·

والفارق في موقع السوبر نوفا ينب مباشرة الى دلالة مهمة ، فالمجرات البيضساوية تعد الى درجة كبيرة خالية من الغبار ، ونجومها صغيرة نسبيا في مجموعها ، لاتكاد في أقصى تقدير تزيد في حجمها على شمسنا وعمرها يناهز أو يعادل عمر المجرة • ينسحب ذلك أيضا على المناطق المركزية من المجرات الحلزونية •

أما أذرع المجرات الحازونية فهى مرتع للفبار كما انها تعد موقعا للعديد من النجوم « الفتية ، الثقيلة على نحو ما سنبين فيما بعد •

وعلى ذلك ، فالنوع أ من السوبر نوفا لابد وأن يتعلق بنجوم تعادل في كتلتها كتلة الشمس أو تزيد عليها قليلا · أما النوع ب فلابد وأن يتعلق بنجوم ثقيلة تبلغ كتلتها على أقل تقسدير ثلاثة أمسال كتلة الشمس ، بل ربما زادت على ذلك كثيرا في بعض الحالات ·

وكامسا زادت كتلة النجسم كان أقل شسيوعا ولقسد وجد أن النجوم الصغيرة نسبيا التى يشملها النوع أ من السوبر نوفا تفوق عدديا عشرة أمثال النجوم الثقيلة التى يشملها النوع ب و من ثم فلعنا نتوقع أن يكون النوع أ من الانفجارات السوبر نوفا أكثر شيوعا من النوع ب منفسر النسية •

لكن الأمر غير ذلك ! فالنوعان متساويان فى درجة شيوعهما • نستنتج من ذلك أن النجوم الصغيرة لاينتهى بها المآل كلها الى سوبر نوفا من النوع أ ، بل نسبة ضئيلة منها فقط • ومن ثم فالمواصفات اللازمة لتحول نجم الى سوبر نوفا من النوع أ تعد أدق مما كنا نتصور • فلم يعد الأمر يتعلق بمجرد حجم يناهز حجم الشمس ولكن بنسوع خاص من النوم فى مثل ذلك الحجم •

وعند ذلك الحد لابد أن نتناول الاختلافات في الخصائص الكيميائية . بين النوعين من السوبر نوفا • ان النوع أ نفد منه تقريبا الهيدروجين وذلك يعنى انه فى النهايات الأخيرة من مراحله • فلو أن نجما صسار بلا هيدروجين ، وأصبح بدلا من ذلك غنيا بالكربون والأكسجين والنيون فهو بلا جدال متقرم أبيض • وبالتسالى نستنتج أن السوبر نوفا من النوع أ لابد وأن يتعلق بانفجار متقرمات بيضاء •

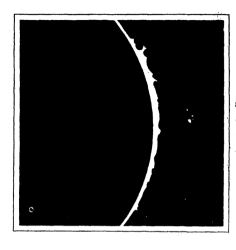
ولو أن المتقزمات البيضاء طلت بمعزل عن التأثيرات الخارجيسة لما انفجرت ولبقيت مستقرة على حالها ، ولكن ، وكما نعلم ، فالمتقزمات البيضاء ليست في كل الأحوال معزولة ، فهي في بعض الأحيان طرف في نجم ثنائي متقارب ، وفي هذه الحالة ، وعندما يمر قرين المتقزم الأبيض بمرحلة العملاق الأحمر تتطاير كتل منه لتكون قرصيا متناميا تنتقل أجزاء منه بصفة دورية الى المتقزم الأبيض ،

ولفد أوضحنا آنها أن المادة المنقولة بشكل دورى الى المتقرم الأبيض تتعرض للتسخين والانضفاط لدرجة تصسل بها الى مرحلة الاندماج النووى ، فيحدث انفجار هائل يدفع القرص المتنامى بعيدا ، أما عن بريق المتقرم الأبيض فيتضاعف بصفة مؤقتة أضعافا كشيرة مكونا ظاهرة النوفا التى نراها من الأرض ، وتتكرر تلك العملية على فترات قد تكون طويلة أو قصيرة ،

ولكن ماذا سيكون من أمر المتقرم الأبيض لو أن كتلته زادت بدرجة كبيرة ، وبلغت على سبيل المثال ٣٠١ كتلة الشمس ؟ ثم ماذا سسيكون من أمره لو أن قرينه كان مستفحلا لدرجة أن يشكل عند تمدده عملاقا أحمر متعاظم الحجم بحيث يكون معدل ما يلفظه من مادة الى مجال جاذبية المتقرم الأبيض أكبر من المعتاد ؟ وماذا لو اجتمعت الحالتان معا ؟

فى مشل هذه الأحبوال تزداد كتلة المتقزم الأبيض بسرعة حتى تتجاوز حد شاندراسيخار (١٦٤٤ مثل كتلة الشمس) وبالتالى يفقد القدرة على الاحتفاظ بحالته ٠

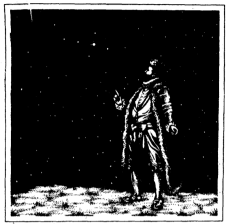
ويتعرض المتقرم الأبيض للانقباض بسرعة هائلة ويضغط بشدة نويات الكربون والاكسجين • وتحسدت عملية اندماج نووى شساملة وخاطفة بما يسبب انفجارا مروعا يشع على مدى بضعة أسابيع كمية من الطاقة تعادل كل ما ولدته الشمس منذ أن بعثت الى الوجود قبل بلايين السنين • ويمكن القول بايجاز أن ما ينجم عن انقباض المتقزم الأبيض واندماج مادته نوويا ليس مجرد انفجسار نوفا ولكن سسوبر نوفا من المنسوع أ •



لم یکن لدی القدماء فکرة غضخامة حجم الشمس، حتی بعد ان توصلوا الی تقدیر لحجم القدر



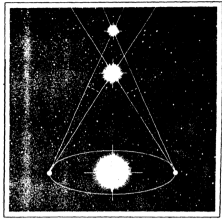
٢ _ واخيراً واتت هيبارخوس
 فكرة وضع خريطة للنجوم.



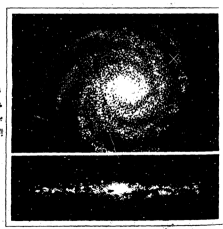
۳ ــ يتكو وقد روعه ظير جديد في دالسماوات الم



3 ـ جاليليو ينظر إلى السماء
 من خلال التلسكوب المسفير
 الذى اخترعه , أيرى ما لم
 يره أحد من قبل.



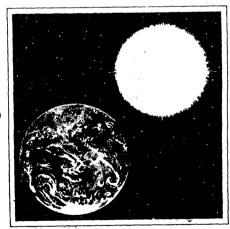
بازصد من الطرف الأيمن ار يظهر النجم الأقرب إلى على قليلا من النجم الأبعد. من للمدان من الطرف لاترب إلى المعين قليلا من النجم الأبعد.



 ٦- اننا نشكل طرفاً في دوامة ضخمة من النجوم، ولكن ليس بوسعنا أن ترى بالمين المجردة إلا الظليل في الجوار المتاخم لنا.



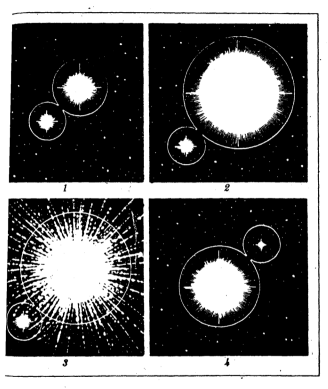
٧_ التحليل الضوئي لأشعة
 الشمس وتحولها إلى قوس قزح
 مواد عهد جديد للبصريات.



٨ ـ النجم وحجم الكركب
 المتقزم الأبيض.



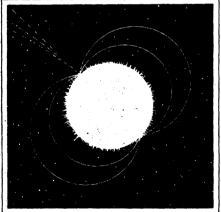
٩ ـ النجم الروع ـ العملاق الأحمر (لاحظ حجم الشمس في الركن السفلي
 الايسر من الصورة).



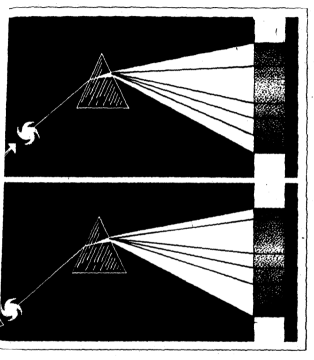
١٠ ـ التفاعل بين نجمين في ثنائي متقارب، ينمو أحدهما على حساب الآخر هذا
 ما حدث على الأرجح في حالة الشعرى اليمانية.



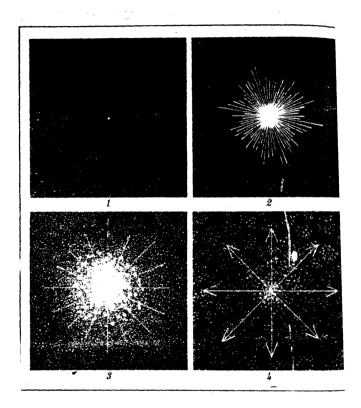
۱۱ ـ النجم النتروني ومدى
 ضالته بالنسبة للقمر.



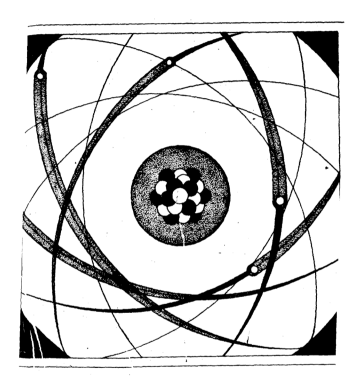
۱۲ - النجوم النترونية الدوارة تصدر موجات مزدوجة من الميكروويف نرصدها احياتا على الارض.



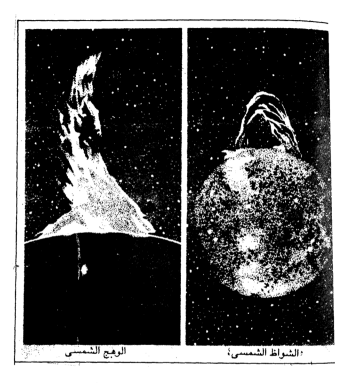
١٢ ـ يوضح التطيل النفيق لضور النجوم ما إذا كان النجم يقترب أم يبتعد وبأى سرعة.



١٤ - «الانفجار العظيم» هو أضخم انفجار يخطر على البال، ومن للرجح أنه، في غضون
 جزء من الثانية، اسفر عن بعث الكون بحجم يكاد يكون هو نفس حُجمه الحالى



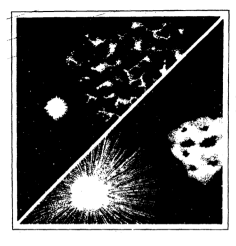
۱ - النواة الركزية تحترى على البروتونات والنترونات و سراهم منضفطة، أما الاكترونات فهي موجوبة في مدارات حول النواة، وه 13 رسم تخطيطي للنوة. حيث أنه لا يمكن رسم شكلها الحقيقي لأنه لا يمأث راي شيء أحروف.



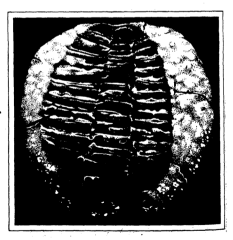
١٦ ـ الوهج الشمسى هو اكثر الظواهر تأججا على سطح الشمس وقد يكون من الشدة بحيث يشعر به البشر على الأرض. أما الشواظ الشمسى فهو أقل تأججا من الوهج ولكنه أكثر إبهاراً



١٧ ـ صورة مقطعية تمثل الجسيمات ذات الشحنة الكهربية تحت تأثير المجال المغناطيسي
 للارض. تلك الجسيمات لم تكن مرتية أو تخطر على البال حتى عصر إطلاق الصواريخ.



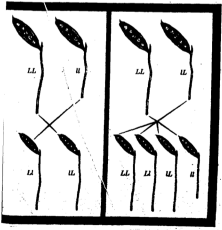
 ٨١ ـ الانفجار السويرنوفا الضخم هو نقطة البداية لملية تكون النجوم.



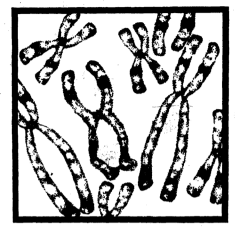
۱۹ _ حفریة کائن حهری مات منذ نصف بلیون سنة.



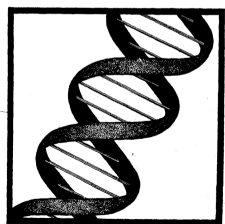
 طبقة الأوزون طبقة رقبة ونقية ولكنها تؤدى دوراً حبوراً في حماية الحياة من الاشعا الكونية (هذه الأبعاد توضيحياً وليست وفقا لقياس رسم).



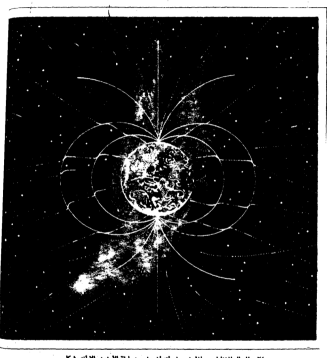
 ۲۱ - اکتشف مندل قوانین اثوراثة والجینات. انها من البساطة بحیث یفهمها أی إنسان واکنها لم تحظ باهتمام احد قبله.



۲۲ ـ الكروموزومات. تلك
 الإجسام الضئيلة التي تحتوى
 على ملامح الحياة.



۲۲ ــ الكروموزومات وخلية حمض
 التيزكتنير يبونو كلييك (د. ن. 1)
 انها بصمة الحياة.



٢٤ ـ المجال المفتاطيسي للأرض رغم انه الصعف من طبقة الأوزون إلا أنه يشكل
 حماية قوية.

ان مشمل ذلك الانفجار من شائه أن يفتت النجم تماما فلا يبقي لا يدر ، لا متقرم أبيض ولا نجم نتروني ولكن سبحب دوامة متهددة من إنيار والفازات • وعلى الأرجح فان النوفا الذي رصده تيكو عام ١٩٧٢ ذلك الذي رصده كبلر في ١٦٠٤ كانا سوبر نوفا من النوع أ ، ولم يتم إلى الحالتين رصد نجم نتروني في موقعيهما ولا شيء غير السديم •

أما الانفجار السوير ثوفا هن النوع ب فهو يشكل أيضسا نهاية الحوار بعض النجوم غير أنها تحدث في مرحلة مبكرة عن النوع أ ، حيث يق ذلك الانفجار عندما يصل النجم الى مرحلة العملاق الأحمر ، مم أنه يكون في هذه الحالة ثقيلا ، تعادل كتلته ثلاثة أو أربعسة أمثال كتلة شيسنا ، وكلما كان النجم أكثر كتلة كان العملاق الأحمر أكبر حجما ،

ويتسم العملاق الأحمر ذو العجم الكبير بأنه يتكون من طبقات مثل ثمرة البصل ، وبأن طبقته الخارجيسة لاتزال تتكون من الهيدروجينه والهنيوم ، ذلك الخليط الذى يميز النجسم العسادى فى مرحلة الطور الرئيسى ، يلى تلك الطبقة للداخل غلاف يتكون من نويات ذرات آكثر كتلة مثل ذرات الكربون والنيتروجين والاكسجين والنيون ، ثم يأتى غلاد ثانت غنى بنويات الصوديوم والألمنيوم والمغنسيوم ، فغلاف رابع ثرى بنويات الكبريت والكلور والأرجون والبوتاسيوم ، وعند مركز النجم يوجد غلاف خامس غنى بنويات الحديد والكوبلت والكوبلت والنيكل .

والملاحظ أن كل غلاف يتكون من نويات ناجمة عن انساج النويات الاقل تعقيدا في الغلاف المحيط به من الخارج والتفاعلات مستمرة على حدود كل غلاف ، عدا في مركز النجم حيث تتوقف لدى تكون نويات المحديد والكوبلت والنيكل ، وأى تفاعل نووى اضافى تتعرض له تلك النويات مسواء كان اندم جيا أو انشطاريا لا يولد طقة بل على المكس يمتص طاقة ،

ومع تزايد حجم الحديد في مركز المملاق الأحمر يصل النجم الى مرحلة لا يقدر فيها على توليد القدر الكافى من الطاقة ليبقى متمددا ، فتنقبض الطبقات الداخلية بشدة بالغة فتتحرر طاقة الجاذبية مسببة انفجار الطبقات الخارجية من ناحية ، وتأجج عمليات الاندماج النووى بين نوياتها من ناحية أخرى فيتحور مزيد من الطقة ، وتلك الطاقة هي التى تشكل سمات الانفجاد السوبر نوفا من النوع ب وهى أيضا التى تفسح المجال للتفاعلات النووبة التى تمتص الطاقة ،

أما الجزء المركزى المنقبض الناجم عن انفجاد سوبر نوفا من ها القبيل فمن شائه أن يتحول مباشرة الى نتجم فترونى حتى لو كانت كنان (بعد استبعاد الطبقات الخارجية المنفجرة) صفيرة بما يتيح تكون متقر أبيض و فالانقباض في هذه الحالة يكون فائق الشسدة بحيث يتحول المحلاق الاحمر الى نجم نترونى دون المرود بموجلة المتقرم الأبيض

الثقوب السسوداء

بل انه من الوارد أيضا آلا يسفر انفجار سوبر نوفا من النوع ب عن تكون نجم نتروني •

فيينما كان أوبنهيم يدرس نظريا في عام ١٩٣٩ النتائج المترتبة على تكون النجوم النترونية تطرق بالبحث الى التبعات المتوقعة نتيجة زيادة كتلة النجم ومن البديهي إنه كلما زادت كتلة النجم شبعدت قوة جاذبيته ولو أن الكتلة تجاوزت ٢ر٣ مثل كتلة الشمس فأن قوة الجاذبية سيتزداد لعرجة أن تشكل ضغطا فائقا لا تقوى على تحمله حتى النترونات المتلاصقة ، فتنقيض تلك النترونات ويتقلص النجم النتروني فتزداد كنافته وبالتالى تشتد قوة جاذبيته أكثر فاكثر وتستمر عملية الانقباض بسرعة متزايدة .

ومكذا فما أن تبدأ عملية انقباض النترونات فلا يوجد على حد علمنا سبيل لوقفها • هذا ما بدا لأوىنهيمر فى ذلك الحين وهذا ما يبدو أيضا البوم لعلمائنا • وكل ما يمكن أن يقال فى هذا المجال أن الضغط يستمر فى التزايد الى ما لا نهاية ويتوالى تقلص النجم حتى يقترب من درجة الفناء ، ومن ثم ترتفم كثافته الى ما لا نهاية •

ولا يعنى ذلك أن المسألة مقصورة على مجرد نجم نتروني يتقلص وتزداد كثافته بشكل مضطرد ، فمع استمرار الانقباض يحدث تفير مهم .

ولفهم طبیعة ذلك التغير فلنتخيل أولا أن رجلا قذف شيئا ما لأعلى . وتحت تأثير الجاذبية الأرضية ، التي تشسسد هذا الشيء نحو الأرض ، تنخفض سرعته تدريجيا الى أن يتوقف ثم يهوى .

ولو أن قوة الجاذبية لا تنفير مع الارتفاع لتساوى الأمر مهما كان من سرعة الاطاحة بذلك الشىء في البداية · فذلك الشىء ، سواء ارتفع الى مائة متر أو مائة كيلومتر أو حتى مائة ألف كيلومتر ، ستؤول سرعته في النهاية الى صفر ثم يهوى إلى أن يعود إلى الأرض · غير أن قوة الجاذبية الأرضية ليست ثابتة مع الارتفاع ولكن تقل بنسبة مربع المسافة حتى مركز الأرض ·

وبعد سطح الأرض عن مركزها بمسافة ٦٣٧٠ كم (٣٩٠٠ ميلا). ولو اعتبرنا نقطة ترتفع عن سطح الأرض بمسافة ١٣٧٠ كم أى أن السافة من مركز الأرض قد تضاعفت لوجدنا أن قوة الجاذبية الأرضية قد انخفضت ال ربع قيمتها على سطح الأرض ويستمر تناقص قوة الجاذبية على هذا النحو كلما ازداد الارتفاع بحيث لو أن جسما يقع على مسافة تعادل ارتفاع القمر لتعرض لقوة جاذبية تساوى المسافة على سطح الأرض ،

وعلى ذلك فلو أن جسبما قد أطلق لأعلى بسرعة كاغيسة فيبكن أن يتغلب على الجاذبية الأرضية • صحيح أنها ستممل على ابطائه غير أنهسا سرعان ما ستفقد قوتها مع استمرار الجسم في شق طريقه لأعلى ولن تتبكن من ايقافه ، وبذلك يفلت الجسم من مجال الجاذبية الأرضية ليدور في الفضاء الى ما لا نهاية • غير انه ربما بقى في مجال جاذبية أجرام أكثر ثقلا من الأرض ـ كالشمس مثلا ـ وقد يصادف اجراما أضرى خلال تجواله في الفضاء فيلتصنى بها أو يتخذ مدارا حولها •

ولقد عرفت د سرعة الافلات ، بأنها الحد الأدنى للسرعة التى يمكن أن يطلق بها جسم من الأرض ليفلت بالكاد من مجال جاذبيتها ، وتقدر تلك السرعة بالنسبة للأرض بـ ١١٦٢ كم (١٩٥٦ ميلا) فى الثانية ،

وكلما ازداد الجرم ثقلا ، تعاظمت قوة جاذبيته ، واقتضى التغلب على مجال جاذبية ذلك الجرم ، سرعة افلات أكبر $^{\circ}$ وتقدر سرعة الافلات على سطح كوكب المشترى بـ $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ كم ($^{\circ}$ $^{\circ}$ ميلا) فى الثانية أما على سطح الشمس فتقدر بـ $^{\circ}$ كم ($^{\circ}$ ميلا) فى الثانية $^{\circ}$ سطح الشمس فتقدر بـ $^{\circ}$ كم ($^{\circ}$ ميلا) فى الثانية $^{\circ}$

ولو أن نجما تعرض للتقلص فان قوة الجاذبية على سطحه تشتد بشكل مطرد مع اقتراب السطح من المركز ، حتى لو لم تتغير كتلته الاجمالية ، وعلى سبيل المثال فالشعرى اليمانية ب ، وهو أول متقزم أبيض يتناوله علماء الفلك بالبحث ، كتلته تعادل تقريبا كتلة الشمس ولكن سطحه أقرب كثيرا الى مركزه من حالة الشمس ، وبالتالى فان قوة المجاذبية على سطحه تفوق بدرجة كبيرة نظيرتها على الشمس ، ولذلك تصل سرعة الافلات على سسطح الشعرى اليمانيسة ب الى ٤٩٠٠ كم (٢٠٣٨ ميلا) في الثانية .

وكلما ارتفعت سرعة الافلات من جوم لآخر الزدادي صعوبة انفصال أي جسم عن ذلك الجرم وبالتالي تضاءل ذلك الاحتمال •

وفى الربع الأخير من القرن الحالى طور الانسان الصواريخ لتنطلق بسرعات تكفى للتغلب على الجاذبية الأرضية ولكن لو ارتفعت الجاذبية على سطح الأرض لتصلل الى قيمة نظيرتها في المشترى (دون أن يمس الانسان ضر) لما كفتنا خبراتنا التكنولوجية لاطلاق صواريخ الى الفضاء ·

وفيما يتعلق بالنجوم النعرونية ، فلو أن أحدها يعادل الشمس في كتلته لبلغت سرعة الافلات على سطحه مائتي ألف كم (١٢٤ ألف ميل) في الثانية • وغند ذلك الحد ، لايقتصر الأمر على مجرد عجز الإنسان بخبراته الحالية ، بل ثمة شبه استحالة أن ينطلق أى شيء من مثل ذلك السطح • والأجسام الوحيدة التي يسكن بطبيعتها أن تتعسرك بسرعة تتيح بها الانطلاق من سسطح نجم نتروني لابد وأن تكون جزيشات ذات طاقة عائلة وكتلة ضئيلة أو بلا كتلة على الاطلاق ، وتتوافر تلك السمات في الالكترونات التي تكون الضوء والاشعاعات الماثلة •

ولو أن نجما نترونيا انقبض ، فان قوة جاذبيته ستتضاعف بلا حدود كذلك سرعة الافلات على سطحه ، وعند حد معين تصل سرعة الافلات الى ثلاثهائة ألف كم (١٨٦ ألف ميسل) فى الشانية ، وتلك هى سرعة المضوء فى الفراغ وهى السرعة التى قال عنها العالم الألمائى المولد البرت اينشتين (١٨٧٩ ــ ١٩٥٥) فى عام ١٩٠٥ انها أقصى سرعة فى الكون ، ولايسكن لشى، له كتلة أن يبلغ تلك السرعة ، بل حتى الجزيشات التى لا كتلة لها لايمكن أن تتجاوزها ،

معنى ذلك أن النجوم النترونية المتقلصة اذا بلغت تلك المرحلة ، فلا يمكن لأى شيء أن ينفصــل عنهـا (الا في بعض الظروف النادرة التي لاتعنينا في هذا المجال) ، وأى شيء يرتطم بعشل تلك الخنجـوم فكانه قد وقع في ثقب لاقاع له ولا سبيل مطلقا للفكاك منه ، بل حتى الضوء لايمــكن أن يفلت منــه ، ولقد اســـتخدم العــالم الأمريكي جون ارشببالد ويلر (١٩١١ ـ) لفظ الثقب الأسود للدلالة عليه ومازال ذلك اللفظ مستخدما حتى الآن .

يستتبع ذلك اذن ، انه لو زادت الكتلة المركزية الناجمة عن انفجار سوبر نوفا عن ٢٠٣ مثل كتلة الشبيس فانها ستتعرض لانقباض ساحق يؤول بها الى ثقب أسود ، فلا متقرم أبيض ولا نجم نتروني .

وهكذا ، فاذا كانت الانفجارات السوبر نوفا من النوع ب كثيرا ما تؤول الى نجوم نترونية ، فكثيرا أيضا ما تؤول الى ثقوب ســـوداه • وبالتالى ، وبلا كانت النجوم المترونيسية لاللجم الا عن نوع واحسد من الانفجارات السوير نوفا ، بل وليس في جميع الأحوال ، فليس لنا أن نندهش لكون عدد السوير نوفا .

ويعتبر رصد الثقوب السيوداء من الأمور شبه المستحيلة · وذلك وجه اختلاف عبلي مهم يميزها عن النجوم النترونية ·

واذا كانت الموجات الاشعاعية التي تنبعث من النجم النتروني تتيع رصده بشيء من اليسر ، فها من شيء ذي بال ينبعث من النقوب السوداء ، ولا أي نوع من الاشماع ، ومن ثم لا تصلح التقنيات العادية المستخدمة مع الاجرام الأخرى في رصد الثقوب السوداء المعزولة ،

ولذلك فلا مجال لأن نرصد ثقبا أسود معزولا الا لو كان على درجة كافية من الثقل والقرب من الأرض ، أو كليهما معا ، تتيح له التأثير على مجال الجاذبيـــة ، ومن الوارد نظريا أن يكون ثمــة ملايين من الثقوب السوداء في مثل كتلة النجوم العادية ومنتشرة في المجرة دون أن ندرك أو نعى .

غير أن بعض الاشعاعات يمكن أن تنبعث من جوار المثقب الاسود ان لم يكن من المثقب ذاته و ولايمكن في الواقع أن يكون المثقب الاسود معزولا بشكل مطلق • فغالبا ما توجد أجسام على مقربة منه حتى لو اقتصر الأمر على شعيرات الغبار والذرات الموجودة فيما بين النجوم والكواكب في الفضاء ، والجزيئات التي تقترب من الثقب الأسود ، حتى لو كانت مسحة عشوائية ، فانها تتخذ مدارا حوله في اطار قرص متنام • وشيئا فشيئا تعرج داخل الثقب وتطلق اشسعاعات سينكرو تروئية على هيئة أشعة سينية •

غير ان الأشعة السينية المنبعثة من ثقب أسود لايحيط به سيسوى المادة السابحة في الفضياء تكون من الضعف بحيث يصعب رصيدها ان لم يكن مستحيلا وبالتالي فهي لاتوفر أي معلومة مفيدة .

ومع ذلك فلنفترض وجود الثقب الأسود بجوار مصدر كبير للمادة بعيث تعرج بشكل منتظم كتل كبيرة منه الى داخل الثقب بعسا يفسح المجال لانطلاق أشعة سينية قوية ١٠ ان ذلك ليحدث لو اننا بصدد ثنائي متقارب من ذلك القبيل الذي من شسانه ساؤ أن أحد طرفيه متقزم أبيض سائ يسفر عن وقوع انفجار نوفا أو سوبر نوفا من النوع أ ٠ أبيض سائن يسفر عن وقوع انفجار نوفا أو سوبر نوفا من النوع أ ٠

ولو كان أحسد طرفى الثنائي ثقباً أسود فلا مناص من وقوع انقجار • أذ مع استمرار انتقال المادة الى الثقب الأسود ستتزايد كتلته وجلا قبود : غير أن الأشعة السيئية الناجسة عن تلك العملية ستنبعث ياستمرار من مكان لايمكن رؤية شيء فيه .

ولذلك فقد تكرس اهتمام علماء القلك بمصادر الأشعة السينية .

وفى عام ١٩٧١ رصد القمن الصناعي أوهورو المجهز لاسستقبال الاشعة السينية تفيرا غير منتظم في أحد المصادر القوية لتلك الاشعة ويبعث ذلك على الاعتقاد بأن المصدر المعنى ليس نجما نترونيا ويرجع في نفس الوقت احتمال أن يكون ثقبا أسود و

وسرعان ما تركز الاهتمام على ذلك المصدر ورمسسدت موجات للسلكية تنبعث منه وسجلت بدقة بالغة ويقع ذلك المصدر على مقربة من نجم مرتى يرمز له فى السجلات برمز اتش دى ٢٢٦٨٦٨ وهو نجم ساخن و ضخم الحجم وساطع ، يمادل نحو ثلاثين مشلل الشمس فى كتلته وقد تبين بالفحص الدقيق أن ذلك النجم ثنائى يتحرك فى مدار تستغرق دورته ٦ره يوما ويستنتج من طبيعة المدار أن الطرف الآخر فى الثنائى تتراوح كتلته بين خمسة وثمانية أمثال كتلة الشمس .

لكن النجم القرين غير مرثى رغم أنه مصدر قوى للأشعة السينية • وما دام غير مرثى ، فلابد أنه بالغ الشالة • ولما كانت كتلته كبيرة بدرجة تتجاوز المتقرم الأبيض أو النجم النتروني يتجه التفكير الى أن يكون ثقبا أسسود •

علاوة على ذلك تشير الدلائل إلى أن النجم اتش • دى ٢٦٦٨٦٨ يتعرض للتمدد بما يبعث على الاعتقاد بأنه مقبل على مرحسلة المملاق الأحمر • وبالتالي يرجح أن بعض كتلته تنفصل منه وتعرج إلى قرينه الثقب الأسود • وربما كان القرص النامي حول ذلك الثقب هو مصدر الأشعة السينية •

ولو سلمنا بأن قرين النجـم اتش · دى ٢٣٦٨٦٨ ثقب أسود (والأدلة مازالت غير مباشرة) فلا شـاك أنه من رواسـب انفجار سوبر نوفا سابق ·

الكون المتمدد

ورغم ان السوبر نوفا انفجارات هائلة ، تفوق بمراحل حد الخيال ، فانها لسنت أعظم انفجارات كونية ، فمن المجرات ما يعرف « بالمحرات النشطة ، وتتميز بان جوفها باكمله متفجر بما يولد كميات ضبخمة من الطاقة على فترات زمنية طويلة تتجاوز كثيراً ما ينجم عن السوير نوفا · ولس ذلك بنهاية الطاف ·

وقبل أن نمضى الى أبعد من ذلك ، الا يصمح أن نبدأ في بحث ما يمكن أن يكون للانفجارات السوبر نوفا من تأثير علينا .

ولدانا نتسائل : هل للانفجارات السيوير نوفا أي تأثير علينا ؟ هل ذلك من حصائصها ؟

انه ليبدو للوهلة الأولى انها لاتعنينا فى الواقع بأى شسكل من الإشكال ، فكسور ضئيلة من اعداد النجوم الموجودة منذ الأزل تتعرض لانفجارات نوفا أو سوبر نوفا ولا يلوح فى المستقبل القريب أى احتمال لان يتعرض نجم قريب منا لمثل تلك الانفجارات ،

ولو أن شمسنا من ذلك النوع من النجوم التي يمكن أن تتحول في يوم من الإيام الى نوفا أو سوير نوفا لاستحوذ ذلك على اهتمامنا بشيء من الانبهاد المشوب بالفزع ولكن شمسنا في مأمن من ذلك • فلا هي ثقيلة بالقدر الذي يعرضها لانفجار سوير نوفا من النوع ب ولا هي ظرف في ثنائي متقارب ومن ثم فلن تتحول الى سوير نوفا من النوع أ ولا حتى الى أنوع من أنواع النوفا العادية •

ولعله من المنطقى القول بأنه من المستبعد أن يكون أى من النجوم القابلة للانفجار مصحوبا بكوكب تقوم عليه حياة عاقلة ·

فالنجوم التي تتسم بقدر من الكتلة يتيح تحولها الى سوبر نوفا من النوع ب، لايتسع المجال لبقائها ــ وهي بهذا الوزن ــ في مرحـــلة الطور المرئيسي زمنا يكفي لارتقاء الحياة فيها لدرجة تكون مخلوقات عاقلة،

أما لو لم يكن في مثل كتلة الشمس ، بل كان تجما في ثنائي متقارب بحيث يحتمل أن يأتي اليوم الذي يشهد انفجاره على هيئة توقا أو سوبر نوفا من النوع أ ، قليس من شأنه أن يوفر لأى كوكب يتخذ مدارا حوله القدر الكافى من الاستقرار بما يتيح ارتقام الحياة على سيطحه .

وما دام الأمر كذلك فعاذا يعنينا اذن من تلك الانفجارات النوفا والسوير نوفا ؟ ألا يمكن القول بأننا لا نجنى شيئا من ورائها خيرا كان أم شرا ، الا ما نراه بين الجين والحين من وميض عارض لأحسد النجوم الساء في السباء ، والأحرى بنا أن ندع أمرها لعلماء الفلك وكتاب الخال العلم، ؟ •

وربما جاز الركون الى مشل تلك النتيجة لو لم يكن لدينسا ادر اهتمام أو فضول لمرفة كيف نشأ الكون الذي نعيش قيسه ، وكين تكونت الشمس والأرض وكيف تطورت الحياة وما المخاطر التي يمكن أن نواجهها في المستقبل لل فالنجوم المتفجرة تلعب دورا جوهريا في كل من تلك الأمور .

ولعلنا نبدأ بالسؤال كيف نشأ الكون ؟

حتى عهد قريب ، كان من المسلم به فى معظم الثقافات (ان لم تكن كلها) ، بما فيها ثقافتنا بالطبع ، أن الكون نشأ وتكون بعمل مسحرى أتى به كائن خارق ، وذلك على مدى فترة وجيزة لا ترجع الى زمن سحيق.

ويتمثل الرأى السسائد في ثقافتنا في أن الكون خلقه الله في سنة أيام منذ سستة آلاف سنة ، وليست ثمة دلائل مادية على دلك ولا يقوم هذا الاعتقاد الاعلى ما ورد في الباب الأول من سسفر التكوين التوراتي • ومع ذلك فقد تجرأ البعض على ابداء ما لديهم من شكوك حول ذلك الأمر •

ولما أثبت علم الفلك الحديث أن الكون فسيح ، وكلما تقدم العلم اتضح أنه أكبر وأكبر الى أن بلغ درجة غير مفهومة من الضخامة صار من العسير ، بل من المستحيل لانسان عاقل أن يؤمن بأن ما ورد في التوراة عن الخلق صحيح حرفيا ،

ولكن فى المقابل لم تسفر الأبحاث الفلكية حتى الآن عن شى يمكن أن يشكل تفسيرا للخلق يستند الى الطبيعة البحتة ·

واذا كانت نظرية لابلاس عن السديم قد أتت بتفسير مهم ومعقول حيث أعزى نشأة النظام الشمسى وتطوره الى كتلة من الغبار والغازات تعور بسرعة بطيئة ، فمن أين جاء الغاز والغبار ؟

ولو أن كل النجوم في المجرة تكونت بنفس الطريقة ، فلابد أن تكون هناك في الأصل كتلة من الغبار والفازات في مثل حجم المجسرة لينبثق منها البلايين من النجوم والكواكب و ها أدرك الانسسسان في المشرينات من القرن الحالي أن ثمة عددا لايحصى من المجرات ، فذلك يمني أنه كان ثمة عدد لايحصى من مثل تلك الكتل من الغبار والفازات ، فمن أين جاءت ؟ وكيف لانسان أن يبحث في أصسل مثل تلك الكتل الضخمة من الغبار والفازات المنتشرة في كون يبلغ قطره ملايين الفراسخ دون أن يعود الى التفكير في قوة خارةة عظمى ذات قدرة مطلقة ؟! غير أن يعض المشياحدات التي جرب في المقيد الشياني من القسرن. الحالى ، ولاتمت بصلة لهذا الموضوع ، أسسفرت عن أسورة في تفكيرنا نبيا يخص ذلك الأمر .

بدأ ذلك بنجاح عالم الفلك الأمريكي فستو ملفين سليفر (١٨٧٥ س. ١٩٦٩) في ١٩١٢ في اجراء تعليل طيفي لمجرة اندروميدا (ولم يكن قد عرف بعد أن سديم اندروميدا ان هو الا مجسوة) * ولقد تبين له من التحليسل أن تلك المجرة تتحرك في اتجسماهنا بسرعة مائتي كيلومتر (١٨٤ ميلا) في الثانية *

ولقد توصل الى تلك النتيجة بعد أن الاحظ أن الخطوط المعتمة في التحليل الطيفي تتحرك من وضعها الطبيعي صوب اللون البنفسجي في نهاية الطيف و واستنتج من اتجاه الحركة أن مجرة اندروميدا تقترب من الارض ثم حسب سرعة الاقتراب بقياس مقسدار الحركة ، وقد بني حساباته على نظرية وضعها في عام ١٨٤٢ الفيزيائي الاسترالي جوهان كرستيان دوبلر (١٨٥٣ ــ ١٨٥٣) و

وكانت نظرية دوبلر تطبق في بداية الأمر على الموجات الصوتيـة غـير أن الفيزيــائى الفرنسى أرمان فيزو (١٨٩٩ ــ ١٨٩٦) أثبت في عام ١٨٤٨ أنها مطبقة أيضا على الموجات الضوئية ·

وتقول « نظرية دوبلر فيزو ، ان تحرك خطوط الطيف لأى مصدر ضوئى ... سواء كان شمعة أو نجا .. صحوب اللون البنفسجي يعنى أن ذلك المصدر يقترب ، وإذا كان التحرك صوب اللون الأحمر فالمسدر يبتصه .

وأول من طبق ذلك المبدأ فلكيا هو وليم هوجينز ، حيث اكتشف في عام ١٨٦٨ أن النجم الشعرى اليمانية يأتى « بزجزحة حمسراه » طفيفة ومن ثم فهو يبتعد عنا ، وشهدت السنوات التالية دراسات مماثلة على عسدد من النجـوم وتبين أن بعضها يقترب وبعضها يبتعد بسرعات متباينة تصل الى مائة كم (٦٣ ميلا) في الثانية ،

ولقد كان لنظرية دوبلر _ فيزو سية مهمة • فلو أن أحدا حاول قياس العركة الحقيقية لنجم (أى حركته المتمامدة على خط البصر) لما نجع الا لو كان ذلك النجم قريبا ، ولذلك كان عدد النجوم الته أمكن قياس حركتها الحقيقية ضئيلا للفساية • أما الحركة القطرية (أى في اتجاهنا سواء بالاقتراب أو التباعد) فيمكن قياسها لأى نجم مهما بعد عن الأرض شريطة أن يكون له من الضوء ما يتيم تكوين الطيف •

وما أن أمكن التقاط طيف لمجرّة الدروميدا وتصويره لم يعد بمشكلة لله يبعد عن الأرض مسافة سبعائة الف فرست (وهو ما لم يكن يعلمه سليفر) • فقد طبقت عليه نظرية دوبلر ... فيزو مثلما تطبق على الشعرى البيانية أو حتى على شمعة قريبة • وقد ظهرت • الزحزحة البنفسجية ، في طيف مجرة اندروميدا يعا يعنى أنها تقترب من الأرض ، ولم يكن بنك بمفاحاة • وربعا كان تقدير سرعة الاقتراب كبيرا الى حد ما ، اذ لم يكن قد رصد بعد أى نجسم يقترب أو يبتعد بمثل تلك السرعة ، وعلى أى الأحوال فتلك القيمة لاتختلف كثيرا عن الواقع •

ثم عبد سليفر الى دراسة أطياف ١.٢ مجرة أخرى (أو سديما على نحو ما كان يعتقد) ووجد أن واحدة منها تقترب من الأرض مثل مجرة المدروميدا • أما المجرات الأخرى فكلها تتعد وبسرعات تزيد بدرجة ملموسة على مائتى كم (١٢٤ ميلا) في الثانية •

وهذا ما كان له وقع المفاجأة ، غير أن ما اكتشف بعد ذلك يبعث على قدر أكبر من الدهشة ·

ولما اكتشف في العشرينات أن السدم البيضاء ان هي الا مجرات بدأ عالم الفلك الأمريكي ميلتون لاسال هوماسون (١٨٩١ - ١٩٧٢) بالتعاون مع هوبل في تصوير أطياف مثات المجرات ، ووجدها جميعا ـ بلا استثناء _ تسفر عن زحزحة حمراه : كلها تبتعد عن الأرض .

علاوة على ذلك ، فكلما كان ضوء المجرة أضعف (أى كلما كانت أبسد) كانت الزحرحة أكبر وسرعة التباعد أعظم ، وفي عام ١٩١٩ هستنتج هوبل أن ثبة قاعدة عامة تحكم تلك الظاهرة وقد أطلق على تلك القاعدة بان سرعة تباعد المجرة تتناسب طرديا مع بعسدها عن الأرض ، فلو أن مجرة تبعد عن الأرض خيسة أمثال بعد مجرة ما فإن الأولى ستتباعد بسرعة تعادل خيسة أمثال سرعة تعادل خيسة أمثال سرعة الثانية ،

كان قانون هوبل يعتمد كليا على المتابعة .. أى على قياس الزحرَحة الحمراء لمختلف المجرات ، غير ان الأبحاث المبنية على المتابعة ، لم تكد تبدأ فى التبلور حتى طرحت من ناحية أخرى دراسات نظرية تتعلق بتلك المظواهر .

ففى عام ١٩١٦ قبم اينشتين نظريته السامة عن النسبية · قلك النظرية التي أضفت في التو تعديلا على قانون نيوتن عن الجاذبيسة ·

يَتَفَسَنَ الْبَطْلُ يَهُ مَجْنُوعَةً مِنْ ﴿ الْمُعَادِلَاتِ: اللَّجَالَيَةِ ﴾ اللَّتَى بِيكُنَّ استخدامها أُرْسَفُ الكون الجِمَالا •

وتصف معاولات اینشتنی المجالیة الکون علی آنه و کون استاتیکی ، ، او عالجناه بشکل اجمالی ، فسنجده مستقرا لایتعرض لأی تغییر ، غیر أن عالم الفلك الهولنسدی ولیسم دی سیتر (۱۸۷۲ – ۱۹۳۶) أثبت فی عام ۱۹۱۷ آنه یمکن تفسیر تلك المادلات بما یفیسه بأن الکون یتعرض للمدد بشکل منتظم و وسرعان ما انتشرت فکرة و الکون المتمدد ، حتی ان اینشتین نفسه اقتنع بها

الانفجسار العظيم

لو أن الكون يتمدد بالفعل فان حجمه يزداد يسوما بعسد يوم • ولو تخيلنا اننا نعود بالزمن الى الوراء كما لو كنا نعرض فيلما بحركة عكسية فسنجد أن الكون يتقلص يوما بعد يوم •

واذا كان من الجائز أن يستمر الكون في التمدد الى مالا نهساية ، فمن غير المنطقي أن يستمر في التقلص الى مالا نهاية أو عدنا بالزمن الى الوراء ، فهو سيؤول في النهاية الى العدم حيث لا مجال لمزيد من التقلص . ولا مفر من أن يعتل ذلك العدم بداية الكون .

وكان أول من أعلن ذلك الأمر عالم الرياضيات الروسي الكسندر الكسندروفيتش فريدمان (۱۸۸۸ ـ ۱۹۲۰) حيث توصــل الى ذلك الاستنتاج أثناء تحليلاته الرياضية للكون المتمدد ونشره في عام ۱۹۲۲ غر آنه ما لبث أن توفي بعد ذلك وحرمه القدر من متابعة نظريته ·

ومن ناحية أخرى توصل عالم الفلك البلجيكى جورج ادوارد لوميتر (١٩٩٢ - ١٩٩٦) الى نتيجة مباثلة وأعلنها في عام ١٩٢٧ • وقد افترض في مستهل الأمر أن المادة الكونية كانت كلها مضغوطة في حجم ضغيل للغاية أسماه « البيضة الكونية ، • ثم تعرض ذلك الجسم لتمدد مفاجئ ساحق ومازال يتعدد •

ولما طرح هوبل قانونه في عسام ١٩٢٩ وشرح المسساعدات التي استند اليها ، بدا واضحا أن ذلك يجسد تسساما ما ينبغي أن يكون من شان كون في حالة تعدد ، وكون كل المجرات تبتعد عنا _ وبعدل أسرع كلما كانت أكثر بعدا _ أمر ليس له أي دلالة خاصة تتعلق بنا وبمجرتنا عدام الكون في حالة تعدد فيذا يعنى أن كل مجراته تتباغد عن بعضها ،

ولو النا ترصيد الكون من أي هجرة أشرى غير مجرتبسة لوجدنا تانون موبل سساريا "

أما فيها يتملق باقتراب مجرة المدوميدا ، وبعض المجرات الأخرى المجاورة ، من الأوض ، فذلك يعزى الى انها تنتمى كلهسا الى « مجموعة محلية ، واحدة تتمثل في تجمع لعدد من المجرات ، من بينها مجرئنا واندروميدا ، تربطها بمضها قوى جاذبية وتدور حول مركز ثقل واحد , بحيث نجد في أي وقت من الأوقات بعضها يقترب والبعض الآخر يبتعد .

ثم تبين بعد ذلك أن الكون المتمدد لايعنى أن كل مجسرة تبتعد عن الأخرى ولكن كل تجمع مجرات يبتعد عن التجمعات الأخرى • ومن ثم تعتبر تجمعات المجرات عى اللبنات التى تشكل صرح الكون •

وقد التقط الفيزيائي الأهريكي الروسي الأصسل جدورج جامو (١٩٠٨ ـ ١٩٦٨) فكرة البيضة الكونية وعميها ، ثم أطلق على عملية المتمدد الأولى اسم « الانفجار العظيم » ومازال ذلك الاسم مستخدما حتى الآن ، انه أعظم انفجار يمكن أن يشهده الكون ، انفجار يفوق بدرجة هائلة أي انفجار سوير نوفا ،

وأشار جامو الى ان الاشعاعات التى صاحبت « الانفجار العظيم ، الابد أن يكون لها من الآثار حتى الآن ما يمكن رصده من أى اتجاه على هيئة موجات ميكروويف ضعيفة لها من المواصفات ما يمسكن تقديره حسابيسا .

ثم واصل الفيزيائي الأمريكي روبرت هنري ديك (١٩١٦ -) الأبحاث في ذلك المجال وفي عام ١٩٦٤ تمكن الفيزيائي الأمريكي الألماني الأصل ارنو ألان بنزياس (١٩٣٣ -) بمعاونة زميله عالم الفلك الأمريكي روبرت وودرو ويلسون (١٩٣٦ -) من رصد تلك « الخلفية من اشعاعات الميكروويف ، وتبينا من انها تتفق مع نتائج الدراسات النظرية التي أجراها جامو وديك .

وبهذا الاكتشاف انتهى علماء الفلك الى الاقتناع بوجود « الانفجار المظيم » • ومن المتفق عليه الآن أن الكون قد بدأ بجسم ضطيل انفجس منذ ١٥ بليون سببة : ومازال تحديد عمر الكون على وجه الدقة قيد البحث ولكنه يصعب أن يقل عن عشرة بلايين سنة ولن يزيد على الأرجح على عشرين بليون سبنة .

ان الافتراض بأن الكون قد نشأ جسما ضئيلا تبدد تدريجيا ليصل الى تلك المجموعة المتنوعة الهائلة من تجمعات المجرات التي نراها اليوم يبدو اكفر منطقية من القول بأنه قد خلق بطريقة أو بالمحدرى على النحو القائم حالياً • ومع ذلك فما ذال السؤال مطروحاً : كيف تشأ الكون في مورته الأصلية كجسم ضغيل للغاية ؟ • هل تضطر عند ذلك الحد الى لمودة الى فكرة وجود قوة خارقة حى الأصل ؟

ويبحث علماء الغيزياء حاليسا فكرة أن الكون بحجمة الضنيل في الإصل قد تكون من عدم نتيجة عملية عضوائية ، بل انهم يبحثون احتمالات تكون أعداد لانهائيسة من مثل تلك النماذج للاكوان بصفة مستمرة من خلال حجم لانهائي من المدم وما نحن الاحياة قائمة على كون ضمين عدد لا حرر له من الأكوان .

غير أن معظم علماء الفيزياء قانعون بها وصلوا اليسه من أن أصل الكون هو الانفجار العظيم ومكتفون بذلك • وثمسسة غموض بالغ يحيط بالراحل الأولى لتلك الظاهرة العظيمة وبكيفية تطور الأمور منذ الانفجار العظم وحتى الشكل الحالى للكون • وما زالت المراحل الأولى لتطور الكون قيد البحث وموضع اختلاف وجهائ النظر •

فعلى سبيل المثال ، كان من المتفق عليه بصفة عامة أن الكون بدأ على هيئة جسم متناهى الصغر على درجة لانهائية من الحرارة ، وفجأة وفى لحظة خاطفة لاتتجاوز بعض كسور متناهية من الثانية تعرض فى آن واحد للتضخم والتبريد بدرجة تتيح تكون جزئيات أولية من المادة ، وقد أطلق على تلك المادة اسم « كواركس » .

وبعد برهة طويلة نسبيا ، أى جزء من عشرة آلاف من الثانيسة ، كان الكون بعجسم ودرجة حرارة يكفيان لأن يتجمع الكواركس في ثلاثيات تشكل جزئيات أقل من الذرة كالبروتونات والنترونات ، ثم بعد مرحلة طبيلة تقساس بآلاف السنين انخفضست درجة الحرارة بقدر يسمع باتحاد البروتونات والنترونات لتتكون النسويات الذرية ثم لتجتب هذه الالكترونات وتكون الذرات البكر ، ثم يسفر التطور بعد زمن لايقل عن مائة مليون سنة عن بداية تكون النجوم والمجرات ومن ثم نشأة الكون الحديث (بعقاييس تقل كثيرا عن المقاييس الحالية)

وفى السبعينات أدخلت تعديلات على فكرة « الانفجار العظيم » ومن ثم نعت الكون بوصف « الكون المتضخم » ويفيد ذلك التعديل بأن التعدد الأصلى حدث بسرعة مذهلة بما أثر على تفاصيل تطور الكون من عدة أوحه •

وبرزت مشكلة تتبئل في أن الكون مقصور في البنية السادية لمادته على البروتونات والنترونات والالكترونات • ويبدو أن تلك الجزيئات ما كانت لتتكون دون أن يصاحبها في نفس الوقت تكون العناصر المقا لها ، أى العناصر المضادة لكل من البروتونات والنترونات والالكترونان ولابد أن تلك العناصر المضادة قد اتحدت لتكون « المادة المضادة ، ولابر أيضا أن الكون يتألف من كميات متساوية من المادة والمادة المضادة ، ولكن ذلك ليس بصحيح على حد علمنا • فالكون مقصور على المادة ،

(ولعل ذلك من حسسن الطسالع ، فلو أن الكون مصنوع من كسيان متسباوية من المادة والمادة المضادة لاتحد الاثنان، بنفس السرعة التى تكونا إ! ولتعادلا مع بعضهما بحيث لا يفرزان سوى الاشعاعات، وما بقى الكون) .

وقد أسمغرت الأبحاث المتعلقة بغصائص المادة وتفاعلاتها عد
درجات الحرارة القصوى التى شهدتها اللحظات التالية « للانفجار
العظيم » عن التوصل الى نظريات جديدة سميت « بالنظريات الكبرى
الموحدة » (أو جاتس على سبيل الاختصار) • وتهدف تلك النظريا
الى اثبات أن تكوين المادة يتسم بمسعة طفيفة من عدم التكافل ، حين
تزيد المادة العادية بمقدار جزء من بليون على المادة المضادة ، ومن تم
عندما تتحد المادة والمادة المضادة وتتعادلان يبقى ذلك الجزء من البليون
من المادة وهو الذي تكونت منه المجرات والكون .

وثمة مشكلة ثانية كبرى تكتنف و الانفجار العظيم ، وتتعلق بطاهرة و التكتل ، في الكون ، فلابد أن يكون الانفجار العظيم قد اتسبم بتناظر كروى ، وبالتالي لابد أن يكون التهدد قد حدث بقدر متساو في جيع الاتجاهات ، وذلك يعنى أن الكون يتسم بتوزيع منتظم لكتلة الذرات، أي نوع موحد من الفاز ، فما الذي جعل تلك الغسازات تتكتل لتكون النجوم والمجرات ؟

ويعتقد أن فكرة الكون المتضخم تتضمن تفسيرا لظاهرة التكتل ، وربما جساء الوقت الذي يشهد ازالة كل العقبات التي تعوق فكرة الخلق الطبيعي • العنساصر

زيئة الكون

لقد صار واضحا أن الفترات الأولى التي تلت الانفجار العظيم شهدت تعدد الكون المتلهب وانخفاض درجة حرارته بدرجة تتيح اندماج البروتونات والنترونات لتكون نويات الذرات و لكن أى نويات تكونت وباى نسب ؟ ذاك سؤال أثار اهتمام علماء نشأة الكون ، وسيعود بنا الى الحديث عن الانفجارات النوفا والسوبر نوفا ، ومن ثم فلنتناول تلك المسألة بشيء من التفاصيل ،

تنقسم النويات الغرية الى عدد من الأنواع ، ويتمشل أحد السبل الرامية الى معرفة مغزى ذلك التنوع فى توصيف تلك النويات وفقا لعدد ما تحتويه من برؤتونات ، ويتراوح ذلك العدد بين واحسد وما يربسوعلى مائة ،

ويحيل كل بروتون شحنة كهربية موجبة مقدارها + ١ وعلى قدر علمنا ، فالنوع الآخر والوحيد من الجزيئات التي تشارك البروتونات في النوى هي النترونات ولا تحيل شحنات كهربية ، وعلى ذلك فاجبالي الشحنة الكهربية للنواة الذرية يساوى عدد ما تحتويه تلك النواة من بروتونات فالنواة التي تحتوى على بروتون واحد لها شحنة تعادل + ١ ، ولك التي تحتوى على بروتونين لها شحنة تساوى + ٢ ، والتي تحتوى على ورتونين لها شحنة تساوى + ٢ ، والتي تحتوى على ورتونات أو الرقسم المعبر عن قيمة الشحنة الشحنة في النواة ،

ومع استمرار انخفاض درجة حسرارة الكون ، اكتسبت كل نواة القدرة على اجتساب عدد من الالكترونات • ولما كان الالكترون يحسل شعنة كهربية سالبة مقدارها سـ ١ ، وبما أن الشعنات الكهربية المضادة تتجاذب ، فتسمى الالكترونات بما لها من شمعتة سالبسة الى البقاء على مقربة من النويات دات الشمعنة الموجبة ، وفى الأحسوال العادية يمكن للنواة المغرولة أن تحتفظ بعدد من الالكترونات بقسد ما تحتويه من بروتونات ، وبتعادل عدد البروتونات فى النسواة مع عسدد الالكترونات المحيطة بها يصل اجمالى الشحنة الكهربيسة الى صفر وتتكون من منا التآلف الذرة المتعادلة والرقم الندى لمثل تلك الذرة يساوى عدد كل من الالكترونات والبروتونات بها ،

ويعرف العنصر بأنه المادة التي تتكون من ذرات لها نفس الرقسم الذرى ، فالهيدروجين على سبيل المثال عنصر أنه يقتصر في تكوينه على ذرات تحتوى نواتها على بروتون واحد يوجد على مقربة منه الكترون واحد. وتعتبر مثل عده الذرة « ذرة هيدروجين » ونواتها « نواة هيدروجين » ، أما الرقم الذرى للهيدروجين فهو ١ ٠

كفلك فالهليوم عنصر ، وينكون من ذرات الهليوم التي تحتموى على ضويات الهليوم ، وتشتمل كل نواة منها على بروتونين ومن ثم فالرقم الفري للهليوم مو ٢ · وبالمثل ، فالليثيوم رقمه الذري ٣ والباريليوم ٤ والبورون ٥ والكربون ٦ والنتروجين ٧ والأكسيجين ٨ .وهلم جرا ٠

ولو أجرينا ما بوسعنا من تحليلات كيميائية لكل ما هو متاح من مادة في الجو والبحر والأرض لأحصينا ٨١ عنصرا مختلفا يتسم كل منها بالاستقراد • أى واحدا وثبانين عنصرا لا ينال أيا منها أى تغيير مهما امتد الزمن طالما لم يتعرض العنسر لأى مؤثرات •

ويعتبر الهيدروجين (برقمه الذرى ١) أقل الذرات تعقيدا على الأرض (بل على الاطلاق في واقع الأمر) ويتصاعد الرقم الذرى تباعا الى أن نصل الى الذرة المستقرة الأكثر تعقيدا على الأرض ، وهي ذرة المبزموت ورقمها الذرى ٨٣ أي أن كل نواة بزموت تحتوى على ٨٣ بروتونا •

ولما كان عدد العناصر المتسبة بالاستقرار ٨١ عنصرا ، فلابد أن عنصرين قد استبعدا من قائمسة العناصر التي يتراوح رقمها الذرى بين ١ (الهيدروجين) و ٨٣ (الهزموت) ، وذلك صبحيح ، فالذرات التي تحتوى على ٦١ بروتونا ليست مستقرة ، وبالتالى لا يندرج العنصران اللذان يحصل أحسما الرقم الذرى ٩٤ والأخسر ٦١ ضمن قائمسة المواد الطبيعية التي حللهسا الكميائون .

ولا يعنى ذلك أن العناصر التي تحمل الرقمين الذريين ٤٣ و ٣٦، ، أو تلك التي يربو رقمها الذرى على ٨٣ لا وجود لهـــا ، بل هي موجودة ولتن بقاءها مؤقت • فتلك الذرات غير مستقرة وسسوف تتحلل عاجلا أم آجلا الى ذرات مستقرة سواء على مرحلة واحدة أو أكثر • ولا يتم ذلك بأشرورة توا ، بل قد تمتد تلك العملية لزمن طويل • فالنسبة لعنصرى النوريوم (ورقمه الذرى ٩٠) واليورانيسوم (ورقمه الذرى ٩٠) على سسبيل المشال ، يستلزم الأمر بلاين السنين كي يتحلل قدر ملموس منهما الى ذرات الرصاص المستقرة (ورقعها الذرى ٨٢) •

بل ان عمر الأرض البالغ بلايين السنين لم يتسسح في واقع الأمر الاتحلل جزء مما كانت تحتويه في الأصلل من هذين العنصرين ويقدر الكم الذي لم يصبه الانشطار بعد بنحو ٨٠٪ بالنسبة للثوريوم و ٥٠٪ من الميورانيوم ويمكن البحث عنهما في الصخور الموجودة على السلح الأرض •

ورغم أن الأرض تحتوى فى قشرتها على كميات وفيرة من العناصر المستقرة البالغ عددها ٨١ عنصرا (عسلاوة على الثوريوم واليورانيـوم) فأن تلك العناصر ليست موجودة بكميسات متساوية • ومن آكثر العناصر شيوعا نجد الاكسبجين (رقسم ذرى ٨) والسيليكون (رقم ذرى ١٤) والألنيوم (١٢) والحديد (٢٦) •

أما من حيث الكتلة ، فالاكسجين يشكل ٢٥٦٦٪ من كتلة القشرة الأرضية والسيليكون ٧٧٦٧٪ والألمنيوم ١٨٦٣٪ والحديد ٥٪ أى أن لله المناصر الأربعة تشكل في مجموعها نحو ٨/٧ من كتلة القشرة الأرضية ، أما النمن المباقى فتشكله بقيسة العناصر الحادية والثمانين محتمة .

غير أن تلك العناصر لا تبقى على هيئتها الأولية • فغالبا ما تتخالط الدرات المختلفة وتميل الى الاتحاد مكونة ما يسمى « مركبات » • فذرات السيليكون والأكسجين على سبيل المثال تتحد مع بعضها بعملية معقدة وتكون ، مع ذرات من الحديد والألمنيوم وعناصر أخرى تتعلق بها بشكل أو آخر ، مركبات تسمى السيليكات وهى التى تشكل الصخور العادية التى تزخر بها القشرة الأرضية •

ولما كانت ذرات الأكسجين أخف وزنا من أى عنصر شائع آخر فى القشرة الأرضيية ، فان عدد ما تحتويه كتلة أكسبجين من ذرات يفوق ما تحتويه كتل مماثلة من عناصر أخرى ، ومن كل ألف ذرة من القشرة الأرضية نجد ٦٢٥ ذرة اكسجين و ٢١٢ ذرة سيليكون و ٦٥ ذرة المنيوم و ١٢ ذرة حديد ، أى أن ٩٢٪ من عدد ما تحتويه القشرة الأرضية من ذرات تنتمي لهذا أو ذاك من تلك المناصر الأربعة ،

غير أن القشرة الأرضية ليست عينة مناسبة يمكن تعميمها على الكون أو حتى على الأرض في مجموعها ·

فعلى سبيل المثال يعتقد أن « جوف » الأرض (المنطقة المركزية التي تشكل ثلث كتلة الكوكب) يتكون معظمه من الحديد • ومن ثم يقدر ذلك المعنصر بنحو ٣٨٪ من كتلة الأرض في مجملها والأكسسجين ٢٨٪ والسيليكون ١٥٪ • أما بالنسبة للعنصر الشائع الرابع فكفة المغنسيوم (رقم ذرى ١٢) أرجع من كفة الألمنيوم وتقدر نسبته بد ٧٪ • وتشكل العناصر الأوبعة مجتمعة للإ من كتلة الأرض الإجالية •

وقیاسیا بعدد الذرات ، نجد أن كل ألف ذرة من الأرض ككل تحتوى على نحو ٤٨٠ ذرة اكسجين ، و ٢١٥ ذرة حدید ، و ١٥٠ ذرة سیلیكون و ٨٠ ذرة مغنسیوم ، أى أن العناصر الأربعة مجتمعة تشكل ٥٢٠٥ من ذرات الأرض .

الا أن الأرض ليست بالكوكب النموذجي للنظام الشمسي ، صحيح أن كواكب الزهرة وعطارد والمريخ والقمر تشبه الأرض الى حد كبير في تركيبها العام ، فهي مكونة من مواد صخرية ، علاوة على أن الزهـرة وعطارد غنيان بالحديد في جوفيهما ، وقد ينسحب ذلك أيضـا ، الى حد ما ، على عدد ضئيل من الأقمار والتوابع ، غير أن كل تلك الموالم الصخرية (سواء كان جوفها غنيا بالحديد أم لا) تقل عن نصف في المائة من الكتلة الإجمالية لجميع الاجرام التي تدود حول الشمس .

وباستثناء الشمس تتركز نسبة الـ ٥٩٥٥٪ الباقيــة من كتلة المجموعة الشمسية في الكواكب العملاقة الأربعــة المسترى وزحــل وأورانوس ونبتون • ويشكل المسترى وحده ، وهو أكبر تلك الكواكب ، ما يربو قليلا على ٧٠٪ من تلك النسبة •

ومن المحتمل أن يكون للمشترى جوف صسغير نسبيا يتكون من الصخور والمعادن ، الا أن التحليل الطيفى والأبحاث الأخرى تفيد بأن ذلك الكوكب المعلاق يتكون في معظمه من الهيدروجين والهليوم وينسحب هذا فيما يبدو على الكواكب العملاقة الأخرى أيضا .

أما فيما يتعلق بالشمس ، التي تقدر كتلتها بخمسمائة مثل كتلة المجموعة الشمسية مجتمعة بدءا من المشترى وحتى درات الغبار ، فتفيد المعلومات المستقاة أساسا من التخليل الطيفي أنها تتكون في معظمها من الهيدروجين والهليوم ، وعلى نحو تقريبي يشكل الهيدروجين ٥٧٪ من كتلة الشمس والهليوم ٢٢٪ وبقية العناصر ٣٪ .

ولو عنينا بتكوين الشمس من حيث عدد الذرات لوجدنا أن كل الف من ذراتها يحتوى على ٩٢٠ ذرة هيدروجين و ٨٠ ذرة هليوم • أما العناصر الأخرى فتقل نسبتها عن واحد في الألف •

وبما أن الشمس تشكل تلك النسسبة الطاغية في المجموعة الشمسية ، فلسنا بعيدين عن الصواب لو استنتجنا أن تركيبها العنصرى يمثل بصفة عامة المجموعة الشمسية • وتشسبه الغالبية المظمى من النجوم الشمس في تركيبها ، بل لقد تبن أن مالة الغارات الرقيقة التي تملأ الفراغ بين الكواكب والمجرات تتكون أساسا من الهيدروجين والهيوم •

وعلى ذلك ، فلسنا بمخطئين على الأرجح لو قدرنا أن كل ألف من ذرات الكون ككل تنقسم الى ٩٢٠ ذرة هيدروجين و ٨٠ ذرة هليوم ، أما سائر العناصر الأخرى فنسبتها تقل عن ١ في الألف .

الهيدروجين والهليوم

لم هذا التوزيع ؟ وهل هذا الكون المقصور تقريبا على الهيدروجين والهليوم نه علاقة « بالانفجار العظيم » ؟ ٠

الاجابة فيما يبدو هى نعم _ على الأقل حسبما يفيد به الاستدلال المنطقى الذى وضعه جامو ومازال ساريا دون أن تطرأ عليه تعديلات جوهرية .

ويتمثل ذلك الاستدلال فيما يلى : بعد لحظة خاطفية لاتتجاوز كسورا من الثانية بعد الانفجار العظيم كانت درجة حرارة الكون المتهدد قد انخفضت الى الحد الذى يتيع تشكيل الكونات المالوفة للذرة وهي البروتونات واللترونات والالكترونات ، غير أن الحرارة حتى عند ذلك الحد ما كانت لتسمح بتكون أى شيء أكثر تعقيدا ، فلا مجال مع مثل الحد ما كانت لتسمح بتكون أى شيء أكثر تعقيدا ، فلا مجال مع مثل الحرارة لأن تتحد الجزيئات ، ولو أنها اصطلعت بعضها لارتلت ،

وته تسد تلك الظاهرة أيضا لتشمل ارتطام جزيئات متماثلة مع بعضها ، كبروتون مع بترون ، حتى فى ظل حرارة تقل كثيرا عن تلك السائدة وقتها ، غير أن الأمسر يختلف بالنسسية للجزيئات المتباينة ، فمع استمرار انخفاض درجة الحرارة تهيئات المتباينة ، فمع استمرار انخفاض درجة الحرارة تهيئات المغرسة لأن يسفر اصطدام بروتون مع نترون عن اتحاد هذين الجزيئين ،

ويعزى تماسك الجزيئين مع بعضهما الى ما يسمى ، بالتفاعل القوى ، . وهو أقوى التفاعلات الأربعة المعروفة ·

ولقد أوضحنا آنفا أن البروتون المفرد يشكل نواة هيدروجين . واتحاد البروتون والنترون لا يغير من هذا الأمر شيئا فالفيصل في مذا المجال هو وجود بروتون واحد في النواة . ويسمى هذان النوعان ، نواة الهيدروجين ـ البروتون واتحاد البروتون مع النترون ـ ، « نظائر ، الهيدروجين وللتمييز بينهما يضساف الى اسم العنصر رقم يسساوى عدد ما تحتويه النواة من جزيئات ، فالنواة التي لا تحتوى الا على بروتون واحد تسمى نواة « هيدروجين ١ » والتي تحتوى على بروتون ونترون _ أي جزيئبن ـ فهي نواة « هيدروجين ٢ » .

وبينما كانت النويات المختلفة في سبيلها الى التكون في المراحل المبكرة من عمن الكون ، لم تكن نويات الهيدوجين تتسم بقدر كبير من الاستقرار بسبب درجات الحرارة العالية السائدة في ذلك الحين فقد كانت تتجه الى التحلل مرة ثانية الى بروتونات ونترونات منفصلة أو تتحد مع جزيئات أخرى لتكون نويات أكثر تعقيدا (ولكن قد تتسم بقدر أكبر من الاستقرار) •

ولو أن نواة هيدروجين ٢ اصطدمت ببروتون واتحدت معه لتكونت نواة جديدة تحتوى على بروتونين ونترون ٠ وبما انها صارت تشتمل على بروتونين فقد أصبحت نواة هليوم وبما أن عدد جزيئاتها ارتفع الى ٣ فهى نواة « هليوم ٣ » ٠

أما لو صادفت نواة الهيدروجين ٢ نترونا واتحدت معــه ، فتكون النتيجة نــواة « هيدروجين ٣ » لأنهــا أصبحت تتكون من ثلاثة جزيئات منها بروتون واحد ونترونان ٠

غير أن نواة الهيدروجين ٣ تتسم بعدم الاستقرار أيا كانت درجة الحرارة ، حتى في ظل تلك السائدة حاليا في الكون ، ولذلك فهي تتعرض لتغير ذاتى حتى لو لم يحدث تداخسل مع جزيئسات أخسرى أو اصطدام بها وعاجلا أو آجلا ما يتحول أحمد النترونين في نواة الهيدروجين ٣ الى بروتون بحيث تتحول الى نواة هليوم ٣ وفي ظل الظروف الحالية لايتم ذلك التحول بسرعة هائلة ، حيث يتحول نصف عدد نويات الهيدروجين ٣ الى هليوم ٣ فيما يربو قليلا على ١٢ سنة ، ولا شك أن التحول كان يتم بسرعة أكبر في ظل درجات الحرارة الفائقة التي كانت سائدة في بداية الكون ،

ومن ثم فقد أصبح هناك ، في ظل الظروف الحاضرة ، ثلاثة أنواع من النوى المستقرة هي الهيدروجين ١ ، والهيدروجين ٢ والهليوم ٣ .

ويتدسم الهليوم ٣ بأن قوة تماسك جزيئساته أضعف من حالة الهيدوجين ٢ ، ولذلك كانت الاحتمالات كبيرة في ظل درجات الحرارة العالمية في بداية الكون ، أن تتحلل نواة الهيلوم ٣ أو أن تتغير نتيجة الحادها مع مزيد من الجزيئات ،

ولو أن نواة الهليوم ٣ صادفت بروتونا واتحدت معه لأصبحت نواة تحتوى على ثلاثة بروتونات ونترون وتلك نواة « الليثيوم ٤ ، • غير أن الليثيوم ٤ غير مستقر أيا كانت درجة الحرارة ، وحتى على سسطح الأرض ، فسرعان ما يتحول أحد بروتوناته الى نترون لتتكون نسواة « مليوم ٤ ، مشتملة على بروتونين ونترونين •

وتعد نويات الهليوم ٤ بالغة الاستقرار ، بل انها آكثر النويات المعروفة استقرارا في درجات الحرارة العادية ، باستثناء نواة الهيدووجين ١ المقصورة على بروتون • فما أن تتكون نواة الهليوم ٤ ، قليلا ما تجنح الى التحليل حتى لو تعرضت لدرجات حرارة بالغة •

ولو اصطدمت نواة الهليوم ٣ مع نترون واتحدت معــه فتتكون مبرة نــواة الهليوم ٤ . وثعــة احتمال آخــر أيضا أن تتكون نواة مليوم ٤ نتيجة اتحــاد نواتى هيدروجين ٢ . أما لو صـــادفت نــواه عليوم ٣ نواة هيدروجين ٢ أو نواة هليوم ٣ أخرى ، تتكون نواة هليوم ٤ بينما تنفصـــل الجزيئــات الزائدة وتتحــول الى بروتونات ونترونات منفصلة .

خلاصة القدول ان نواة الهليدوم ٤ هى أول نواة تتكون بغزارة بعدما انخفضت حرارة الكون الى درجة تتبيع اتحاد البروتونات والنترونات لتشكل نوبات أكثر تعقيدا

ومع استبرار تهدد الكون وانخفاض درجة حسرارته خفت حدة تعول نويات الهيدروجين ٢ والهلبوم ٣ بل ان بعضها استمر على حاله دون تغيير • وتبلغ نسبة ذرات الهيدروجين ٢ حاليا ١ الى سبعة آلاف ذرة هيدروجين ٢ حاليا ١ الى سبعة آلاف ذرة ميدروجين • أما الهليوم ٣ فهو أكثر ندرة اذ لا تربو نسبته على ١ في كل مليون ذرة هليوم •

ومن ثم فبوسعنا اهمــال الهيدروجين ٢ والهليوم ٣ والقول بأن الكون ، بعد أن انخفضت حرارته بدرجة كافية ، أصبح مقصــورا على نويات الهيدروجين ١ والهليـوم ٤ وبنسبة ٧٥ في المائة للهيدروجين و ٢٥ في المائة للهليوم من حيث الكتلة .

ولعلنا نتوقع بعد ذلك أن تشهد الأماكن التي تقل حرارتها بدرجة مناسبة اتحادا من نوع آخر ، أى أن النوى التي تحمل شحنة موجبة تجتدب الالكترونات التي تحمل شحنة سلطانية ، وتتحد معها بقرة « التفاعل الالكترومغناطيسي ، وهو ثاني التفاعلات الأربعة من حيث الفعالية ، ومن ثم يتحد البروتون الواحد في نسواة الهيدروجين ١ مع الكترون واحد ويتحد البروتونان في نواة الهليسوم ٤ مع الكترونين ، وبذلك تتكون ذرات الهيدروجين والهليوم ،

ولو كان ذلك صحيحاً لوجدنا في كل ألف ذرة في الكون ٩٢٠ ذرة هيدروجين ١ و ٨٠ ذرة هليوم ٤ ٠

وذلك هو تفسير الكون المقصـــور فى تشكيله على الهيدروجين والهليوم •

ولكن مهلا !! فماذا عن الذرات الأكبر كتلة والتي لها أرقام ذرية تفوق خصائص الهليوم • (وسعوف نجسل كل الذرات التي تحتوى نوياتها على أكثر من أربعة جزيئات في مسمى واحد هو « الذرات الثقيلة ،) •صحيح أن عدد الذرات الثقيلة في الكون ضئيل للغساية ، ولكنها موجودة • فكيف تكونت ؟

يفيد أحد الردود المنطقية على ذلك التساؤل بأن نويات الهليوم ٤ _ وان كانت نويات على قدر كبر من الاستقرار _ قد تتسم باتجاه ضعيف الى الاتحاد مع بروتون أو نترون أو هيدروجين ٢ أو هليوم ٣ أو حتى نواة هليوم ٤ أخرى لتكون كمية ضئيلة من شتى أنــواع الذرات النقيلة • ولعل ذلك هو مصدر الذرات الثقيلة الموجودة حاليا والتى تشكل نسبتها ٣٪ أو نحو ذلك من كتلة الكون •

غير أن تلك الاجابة دحضها التحليل التالى :

لو أن نواة هليوم ٤ اصطدمت بنواة هيدروجين ١ (بروتون واحد) واتحــدتا لتكونت نــــواة ذات ٣ بروتــــونات ونترونين ، أى نـــواة « ليثيوم ٥ » ٠ أما لو اصطدمت بنترون واتحــدت معــه لتكونت نواة تشــَمل على بروتونين وثلاثة نترونات أى نواة « هليوم ٥ » ٠

ولـو أن نواة ليثيوم ٥ أو هليـوم ٥ تكونت حتى فى ظل درجـة الحرارة المنخفضة التى تسود الكون اليوم لما دامت لأكثر من أجزاء من ترليــون ترليــون من الثانية وبعدها تتحلل ثانيــا الى هليــوم ٤ وبروتون أو نترون ٠

أما أن تصادف نواة هليوم ؛ نواة هيدروجين ٢ أو هليوم ٣ ، ونك احتسال ضئيل نظرا لندرة وجسود هذين النوعين من النويات في المزيج الكونى الأولى • ولو حدث وتكونت ذرات ثقيلة من مثل هذا التفاعل فيسيكون بكمية لا تذكر قياسا بالنسبة الموجودة حاليا •

ويتمثل الاحتمال الأخير والأرجع نسبيا في أن تصطدم نواة هليوم؟ مع نواة ثانية من نوعها وتتحسد معها ، لتتكون نواة تشتمل على المروتونات و عندونات وتلك هي نواة « البيريليوم ٨ ، ٠ وهذه النواة إيضا تتسم بقدر فائق من عدم الاستقرار بحيث لو تكونت لا تبقى لأكثر من كسور من مئات التريليونات من الثانية حتى في ظل الظروف الكونية السائدة حاليا ، وما أن تتكون حتى تتحلل ثانيا الى نواتى هليوم ٤ .

ورغــم كل ذلك ، فقد تقع صـــدفة مفيدة لو أن ثلاثة من نويات الهليوم ٤ اصطدمت في نفس الوقت مع بعضها واتحدت ، غير أن احتمال وقوع مثل تلك الصدفة ، في مزيج نسبة الهليوم ٤ فيه تتضاءل أمام نسبة الهيدروجين ١ ، أضعف من أن يؤخذ في الاعتبار .

وعلى ذلك ، فمع مرور الوقت سيتمدد الكون وتقل حرارته الى درجة ينتهى عندها التحول الى نويات معقدة ويقتصر المزيج الكونى فى معظمه على الهيدروجين ١ والهليوم ٤ ٠٠ ولو بقيت بعض النترونات فسوف تتحلل الى بروتونات (هيدروجين ١) والكترونات ، وبالتالى لا مجال لتكون الذرات الثقيلة .

ويستمر تطور مثل ذلك الكون فتنقسم السحب المكونة من غاز الهيدروجين والهليوم الى كتل بحجم المجرات ثم تتكثف وتتحول الى نجوم وكواكب عملاقة والواقسع أن النجسوم والكواكب العملاقة مكونة فى معظمها من الهيدروجين والهليوم بالفعل والآن هل من مبرر للانشغال بشأن الذرات الثقيلة وان هى الا تمثل ٣٪ من كتلة الكون وأقل من ١٪ من حدث عدد الذرات ؟

نعسم! فلابد من ايجساد مبرر لنسسبة الـ ٣ في المائة هذه ٠ وحتى لو أهملنا الكميات الضئيلة من الذرات الثقيلة الموجودة في النجوم والكواكب العملاقة فان كوكبا مثل الأرض يكاد يقتصر في تكوينه على ذرات ثقيلة ٠

بل ان جسسم الانسسان والكائنات الحية بصفة عامة لاتتجاوز نسبة الهيدروجين فيها ١٠٪ من كتلتها ولا وجود للهليوم على الاطلاق . أما التسعون في المائة المتبقية فهي مكونة من ذرات ثقيلة .

وخلاصة القول ، لو ان الكون استمر على حاله وعلى ذلك الاسلوب في تكوين النويات على اثر الانفجار العظيم لاستحال وجود كواكب مشل الأرض وحياة كالتي تعرفها .

ولكن ما دمنا نعيا ، وفي عالمنــا هذا ، فلابد أن الذرات الثقيلة قد تكونت • كلف اذن ؟

الافلات من النجوم

ان تلك المسألة لا تشكل فى الواقع لغزا حقيقيا بالنسبة لنا لا سيما وقد تناولنا آنفا فى هذا الكتاب أسلوب تكون وتحول النويات فى جوف النجوم • فشمسنا تشهد بالفعل تحولا مستمرا للهيدروجين الى هليوم فى مناطقها المركزية وذلك الاندماج الهيدروجينى هو مصدر طاقة الشمس • وتتعرض كل النجوم الأخرى فى طورها الرئيسى لذلك الاندماج الهيدروجينى •

ولو كان ذلك هو التغير الوحيد الذي يجرى ، ولو انه استمر الى ما لا نهساية بنفس المسدل الحالى لنفد الهيسدووجين تماما بعد حوالى خمسمائة بليون سنة (أى ثلاثين أو أربعين مثل عمر الكون حاليسا) ولصار الكون مقتصرا على الهليوم • ومازال السؤال بشسسان الذرات الثقلة مط وحا •

لقد عرفنا مما سبق أن الذرات النقيلة تتكون في جوف النجوم . ولكنيا لا تتكون الا عندما يحين الأجل لانتقال مثل تلك النجوم من مرحلة الطور الرئيسي ، ومن خصائص لحظة النروة هذه أن جوف النجم يكون على درجة من الكنافة والسخونة بحيث تتلاطم نويات الهليوم ٤ بسرعة عالية ومعدلات كبيرة ، تتهيأ الفرصة لأن تتحد كل ثلاث نويات مع بعضها لتكون نواة واحدة مستقرة تشتمل على ستة بروتونات وسستة نترونات 11 الكربون 17 ،

ولكن كيف يتسنى أن يقع منل ذلك التصادم الثلاثي في جوف النجوم الآن ولا يحدث في الأوقات التي تلت الانفجار العظيم ؟

ان درجة الحرارة في جوف النجوم المشرفة على التحول من مرحلة الطور الرئيسي تناهز مائة مليون درجة مثوية وتصحبها ضغوط بالغة . ومثل تلك الظروف كانت سمائدة أيضا في اللحظات الأولى للكون . غمر أن جوف تلك النجوم يعتاز بأنه مقصور على نويات الهليوم ؟ .

اِن يقع تصادم ثلاثى لنويات الهليوم ٤ فى وسط لا توجد فيه نويات إخرى لهو أرجع كثيرا من أن يقع فى وسط تكون نواة الهليوم ٤ محاطة اله بنويات معظمها هيدروجن ١٠٠

ويتبين من ذلك أن النويات الثقيلة تتكون منذ نشسأة الكون في جوف النجوم رغم انها لم تتكون بعد الانفجار المظيم مباشرة • وعلاوة على ذلك فما زالت النويات الثقيلة تتكون في جوف النجوم وستستمر كتلك لبسلايين السنين • ولا يقتصر الأصر على تكون نويات الكربون واستمرار تلك العملية ، بل يشمل كل النويات الثقيلة الأخرى بما فيها الحديد وحو ما يعشل – على نحو ما أسلفنا – مآلا ميتا لعمليات الاندماج المادية في النجوم •

عند ذلك الحد يبقى سؤالان:

۱ - كيف تسنى للنويات النقيلة ، بعد أن تكونت فى مراكز النجوم ، أن تنتشر فى الكون بصفة عامة بحيث ينتهى بها المآل لأن تتركز فى الأرض وفى أجسادنا ؟

۲ — كيف تكونت العناصر التي تحتوى على نويات أنقل من نوى الحديد ٥٨ الحديد ٥٨ الحديد ٥٨ علمنا هي نواة الحديد ٥٨ وهي مكونة من ٢٦ بروتونا و ٣٣ نترونا ٠ غير ان ذلك ليس بنهاية المطاف ، فما زالت الأرض تحتوى على أنواع من النويات آكثر ثقلا ، وتنتهى القائمة عند نواة اليورانيوم ٢٣٨ المكونة من ٩٢ بروتونا و ١٤٦ نترونا ٠

ولنبدأ بالسؤال الأول · هل هناك من التفاعلات ما يعمل على اقتلاع المادة النجمية ونشرها في الكون ؟

والاجابة نعم ، وبوسعنا أن نرى بعض تلك التفاعلات بوضوح لو تدارسنا الشمس •

ان الناظر الى الشمس بالعين المجردة (مع الأخذ باسبباب الوقاية من الوهج) يراها كرة ساكنة من الضوء لا ملامح لها ، ولكننا نعسرف الآن أنها في حالة ثورة مستمرة ، فدرجات الحرارة الهائلة السائدة في الجوف العميق للشمس تنقل حملا حركيا الى الطبقات العليا (كالذي يحدث في اناء من الماء موضوع على النار عند الاقتراب من درجة الغليان) ومن ثم فان المادة الشمسية في حركة مستمرة تفور هنا وهناك وتكسر السطح بحيث يبدو سطح الشمس مغطى « بحبيبات ، تمثل كل منهساح عمود حمل حركى حرارى و وتعادل مساحة كل من تلك الحبيبات مساحة عمود حمل حركى حرارى و وتعادل مساحة كل من تلك الحبيبات مساحة

ونتيجة للفوران تتمدد المادة المحمولة وتقل حرارتها كلما ابتمدن عن المركز ، وما أن تصل الى السطح حتى تغوص لتحل محلها كتلة أكر سخونة مندفعة من أسفل • ولا تتوقف تلك العملية مطلقا وهى تساعد على انتقال الطاقة من الجوف الى السطح ، ثم من السطح الى الفضاء على هيئة اشعاعات ، يشكل ما نراه من ضوء جانبا كبيرا منها • وبالطبع ، فان الحياة على سطح الأرض مرهونة بتلك الاشعاعات •

وفى بعض الأحيان يتأجج الحمل الحرارى بما يؤدى الى ثورة عنيفة على السطح ينجم عنها لفظ كميات من المادة الشمسية ، ليس على هيئة اشعاعات فحسب ، بل كتل من المادة أيضا الى الفضاء ·

وكان عام ١٨٤٢ قد شهد كسوفا كاملا للشميس وكان مرئيا في جنوبي فرنسا وشمالي ايطاليا ولم تكن ظواهر الكسوف والخسوف في مناطق بعيدة عن أماكن المراصد الفلكية المتطورة ولم يكن من اليسير آنذاك الانتقال بحمل كبير من المعدات لمسافات طويلة • غير أن كسوف عام ١٨٤٢ وقع بالقرب من المراكز الفلكية في غرب أوروبا وبالتسالي احتشد العلماء بمعداتهم لدراسة هذه الظاهرة •

ولاحظ العلماء منذ الوهلة الأولى أن قرص الشمس تضوى من حوله أجسام تميل الى الحمرة ، وقد ظهرت تلك الأجسام بوضوح ما أن حجب القرص الشمسى • وكانت تلك الأجسام تبدو كنافورة متدفقة من المواد المندفعة الى الفضاء وقد سميت « بالشواظ الشمسى » •

غير أن العلماء لم يعرفوا على وجه اليقين هى ذلك الحين ما اذا كان ذلك الشواط ينطلق من الشمس أم من القمر . ثم شهد عام ١٨٥١ كسوفا «أوروبيا ، آخر ظهر بوضروح فى السويد ، وقد حسمت الدراسات الدقيقة الأمر وأصبح يقينا أن الشواظ ظاهرة شرمسية ولا دخل للقمر بها .

ومنذ ذلك الحين أصبح الشواط الشمسى موضع دراسة معبقة ويمكن حاليا باستخدام الأجهزة الملائمة رؤية الشواظ في أى وقت دون حاجة لانتظار حدوث كسوف كامل ويندفع بعض ذلك الشواظ لأعلى بقوة بالغة حتى ليصل الى ارتفاعات شاهقة تناهز عشرات الألوف من الكم فوق سطح الشمس و وبعض الشمسواظ يندفع كموجة انفجارية بسرعات تصل الى ١٣٠٠ كم (٨٠٠ ميل) في الثانية ٠

ورغم أن الشواط يعد أكثر ما يثير الدهشة من بين الظواهر التي تحدت على سطح الشمس غير انه ليس الأكثر ديناميكية ونشاطا .

وفی عام ۱۸۰۹ رصد عالم الفلك الانجلیزی ریتشارد كریستوفر كارینجتون (۱۸۲۰ ــ ۱۸۷۰) نقطة ضوئیة تشبه النجوم تنبعث من سطح الشمس واستمرت لمدة خمس دقائق ثم خبت ، وكانت تلك المرة الاولى التى يرصد فيها ما يعرف الآن باسم الوهج الشمسى ، وقد أعزى كارينجتون تلك الظاهرة الى سقوط نيزك ضخم على الشمس ،

ولم يعظ ما شاهده كارينجتون بقدر كبير ، من الاهتمام الى أن انتاع عالم الفلك الأهريكي جورج ايلري هال (١٩٣٨ ـ ١٩٣٨) جهاز مراقبة الطيف الشمسي في عام ١٩٣٦ • وقد أتاح هذا الجهاز دراسة الشمس من خسلال طول موجة خاص ، ولما كانت الوهجات الشمسية غنية بشكل ملموس ببعض أشعة الضوء ذات أطوال الموجات الخاصة ، فان الوهجات تظهر بوضوح لو نظرنا الى الشمس من خلال تلك الموجات .

ونحن نعرف الآن أن الوهجات الشمسية متماثلة الى حمد كبير ، ولكن تتداخر معها بقع داكنة تسمى «كلف شمسى » وعندما تكون الشمس غنية بمثل ذلك الكلف تظهر وهجات صغرى كل بضع ساعات ، أما الوهجات الكبرى فتظهر كل عدة أسابيع .

وتعد الوهجات أو ألسنة اللهب الشمسية انفجارات عنيفة تقع على سطح الشمس • وتتسم المناطق المتوهجة بأنها على درجة حرارة أعلى كثيرا من المناطق غير المتوهجة المحيطة بها ، ومن شأن لسسان لهب لايتجاوز واحسد على ألف من مساحة الشمس أن يطلق من الأشعة النشطة ذات الطاقة العالية _ مثل الأشعة فوق البنفسجية والسينية ، بل وأشعة جاما ما يفوق مجموع ما ينبعث من كل السطوح غير المتوهجة في الشمس •

ورغم أن الشواط الشمسى يبدو مبهرا ويستمر في بعض الأحيان لبضعة أيام غير أنه لا يفقد الشمس سوى قدر ضغيل للغاية من مادتها ، ويختلف الأمر بالنسبة لالسنة اللهب الشمسية ، فهى أضعف كثيرا من حيث الرؤية وكثير منها لا يدوم لأكثر من بضع دقائق ، بل أن أكبر ألسنة اللهب الناجمة عن تلك الانفجارات خبا تماما خلال ساعتين ، ومع ذلك فأنها تتسم بقدر من القوة والطاقة بحيث أن ما تلفظه من مادة الى الفضاء تفقده الشمس الى الأبد •

وقد بدأت طبيعة تلك الظواهر تتيسر على الفهم في عام ١٨٤٣ عندما أعلن عالم الفلك الألماني صمويل هنريتش شوابي (١٧٨٩ _ ١٨٧٥) ان عدد بقع الكلف على سطح الشمس يزيد ويقل فيما يبدو بشكل دوري. وتستغرق الدورة حوالى أحد عشر عاما • وكان شهوابى قد عكف عكونا شهد يومى على دراسه الشمس لمدة ١٧ سنة • وفى عام ١٨٥٢ لاط الفيزيائي البريطاني ادوارد سابين (١٧٨٨ – ١٨٨٣) أن مظاهر الخال في الجال المغناطيسي الأرضى تشتد وتضعف بشكل متواز مع دورة الكلر الشمسي •

وقد بدا ذلك للوهلة الأولى مجرد تطابق احصائي فلم يكن أحدد يدرى ما الملاقة التي يمسكن أن تربط بين الظاهرتين ولكن مع مرور الوقت وبفهم الطبيعة النشطة للتوهجات الشمسية تكشفت تلك العلاقة ، وقد حدث ذات يوم أن وقع انفجار شمسي ضخم بالقرب من مركز القرص الشمسي (أي في مواجهسة الأرض مباشرة) ولوحظ بعد مرور يومين ان ابر البوصلات فقدت كل حساسيتها المغناطيسية واختلت تماما بينما انتشر الشفق بشكل مهور م

وقد اكتسى فارق اليومين أهميسة كبيرة ، فلو أن ما تعرضت له الأرض من تأثيرات ناجم عن الاشعاعات الواردة من الشممس لما زاد الوقت بين الانفجار وتأثيراته على ثمساني دقائق ، وهو الوقت اللازم لانتقال الاشعة من الشمس الى الأرض بسرعة الضوء ، ولكن فارق اليومين يعنى انه أيا كان ما تعزى اليه تلك التأثيرت فلابد انهسا انتقلت من الشمس الى الارض بسرعة تناهز تسعمائة كم (٥٦٠ ميلا) في الشانية ، صحيح أنها سرعة كبيرة ولكنها ليست بأي حال قريبة من سرعة الضوء ، ولعلنا نتوقع أن تكون هذه هي سرعة الجزيئات دون الذرية ، ولو أن مثل تلك الجزيئات تحمل شمحنات كهربية وانطلقت في اتجاهنا على اثر أحداث وقعت في الشمس لأحدثت لدى مرورها بالارض نفس التأثيرات على ادر الموصلات والشغق ،

وما أن اسميستوعبت البشرية نظرية الجزيئات دون الذرية التي تنطلق من الشمس بقوة شديدة حتى اتسع نطاق فهم سعة أخرى من سمات الشمس •

عندما تتعرض الشمس لكسوف كامل فبوسسعنا أن نرى بالعين المجسود هالة متلألشة حول الشمس تتوسطها دائرة القمر المعتمة - وتلك هي « اكليل الشمس ، *

واذا كان كسوف عام ١٨٤٢ قد أتاح اجراء الدراسات العلمية الأولى عن الشواط ، فقد فتح المجال أيضا لأول دراسسة دقيقة حول الاكليل النسسى • وقد تبين أن هذا الاكليل أيضا ظاهـرة شمسية لا قمرية • واعتبارا من عام ١٩٦٠ دخل التصوير كعامل مساعد في دراسة الاكليل النسمسي ثم استخدم بعد ذلك جهاز التحليل الطيفي لنفس الغرض •

ولقد كان عالم الفلك الأمريكي تشارلز أغسطس يونج (١٩٠٨ – ١٩٠٨) أول من درس التحليل الطيفي للاكليل الشمسي وكان ذلك خلال كسوف للشمس ظهر في اسبانيا في عام ١٨٧٠ وقد لاحظ وجود خط إخضر لامع ضمن الطيف ، خط لايتفق في موقعه مع أي خط معروف في الطيف لأي عنصر معلوم • كما رصد خطوطا أخرى غريبة وافترض انها تهنل عنصرا غير معلوم وأسماه « كورونيوم » نسبة الى كورونا الاسسم الانجليزي للاكليل الشمسي •

وظلت المعلومات عن الكورونيوم محدودة ، باستثناء ملاحظة وجود ذلك الخط الطيفى ، الى أن تكشفت طبيعة البنية الذرية ، فكل ذرة تتكون من نواة ثقيلة فى المركز ويحيط بها واحد أو أكثر من الالكترونات خفيفة الوزن ، وكلما أبعد الكترون عن الذرة تغيرت الخطوط الطيفية لتلك الذرة ، ورغم توصل الكيميائيين الى دراسة أطياف ذرات أبعد عنها عدد محدود من الالكترونات ، فان التقنيات فى ذلك الحين لم تكن تتيح نزع عدد كبير من الالكترونات ودراسة الطيف فى تلك الأحوال ،

ولكن في عام ١٩٤١ تمكن بنجت أدلن من أن يثبت أن «الكورونيوم» ليس بعنصر جديد على الاطلاق • فالعناصر العادية مثل الحديد والنيكل والكالسيوم ، اذا نزع من ذراتها عدد من الالكترونات يناهز اثنى عشر أو نحو ذلك ، فانها تعطى خطوطا تماثل خطوط « الكورونيوم ، • وبالتالى فيا « الكورونيوم » الا عناصر عادية تعرضت لحالات متعددة من الخلل في الكتروناتها •

ولا يقع مثل ذلك الخلل المتعدد الا فى ظل درجات حرارة بالغة ولذلك افترض أدلن أن درجة حرارة الاكليل الشمسى لابد وأن تتراوح بن مليون ومليونى درجة مئوية وقد قوبل ذلك فى البداية برفض شبه تام ، ولكن مع دخول عصر الصواريخ وجد أن الاكليل الشمسى تنبعث منه أشعة سينية ، وما كان ذلك ليحدث الا لو كانت حرارتها فى الحدود التى افترضها أدلن .

ويبدو مما تقدم أن ذلك الاكليل أو تلك الهالة هى الغلاف الجوى الشممس وتغذيها باستمرار المواد المندفعة لأعلى وللخارج نتيجة للانفجارات الشمسية ، وتتسم الهالة الشمسية بأن درجة كثافتها ضئيلة للغاية

فهى تحتوى على أقل من بليون جزى، فى السنتيمتر المكعب وتلك الكنانة لا تتجاوز فى المتوسط واحدا على تريليون من كثافة الغلاف الجوى للأرض على مستوى سطح البحر، وذلك يجعل من الغلاف الجوى للاسمس وسعا فراغيا ممتازا • ومن جهسة أخرى فالطاقات المنطلقة من سسطح الشمس لأعلى ... سوا، بسب الانفجارات الشمسية ، أو المجالات المغناطيسية، أو المجالات المغناطيسية، أو المجالات المغناطيسية، تو الامتزازات الصوتية الضخمة الناجمة عن تيارات الحمل والفوران يتوزع على هذا العدد الضئيل نسبيا من الجزيئات فى الغلاف الجوى وبالتالى فرغم أن الكم الاجمالي من الحرارة الموجود فى الاكليل الشمسي قليل (مع الأخذ فى الاعتبار حجمها الهائل) ، فان كمية الحرارة وهذا ما يسمى « كمية الحرارة فى الجزى، والتى تتمثل فى درجمة الحرارة التى نقيسها •

وليست الجزيئسات الموجودة في الأكليل الشمسي سوى الذران المنفردة المندفعة لأعلى من سمسطح الشمس وقد انفصلت عن معظمها أو كلها الالكترونات نتيجة الحرارة العالية • ولما كانت الشمس تتكون في معظمها من الهيدروجين فمعظم تلك الجزيئات هي نويات هيدروجين أو بمعنى آخرر بروتونات • ويلي الهيدروجين من حيث الكمية نويال الهيلوم • أما كل النويات الأخرى الأكثر وزنا فعددها بالغ الضالة • ورغم أن بعض تلك النويات الثقيلة من شأنها أن تظهر خطوطا طيفية ملموسة من « الكورونيوم » ، فهي لا توجد الا بكميات لاتذكر •

وبما أن الجزيئات فى الاكليل الشمسى تتحرك للخارج فى جميع الاتجاهات ، فأن الهالة تزداد تضخما بينما تتناقص كثافتها أكثر وأكثر · وذلك يعنى أن الضوء المنبعث من الشمس يضعف ويضعف الى أن يختفى تماما على بعد معين من الشمس ·

غير أن كون الهالة الشمسية تضعف وتتجه الى التوارى لايعنى زوال خاصبة وجودها على هيئة جزيئات مندفعة للخارج · وفى عام ١٩٥٩ أطلق الفيزيائى الأمريكى أوجين نيومان باركر (١٩٢٧ –) على هذه الجزبئات المندفعة اسم « الرياح الشمسية » ·

وتمتد الرياح الشمسية الى ما وراء الكواكب الداخلية بل ان أجهزة الرصد فى الصواريخ أظهرت وجود رياح شسمسية وراء مداد كوكب زحل ، ومن المحتمل أن يمتد ما يمكن رصده من تلك الرياح الى ما وراء مدارى نبتون وبلوتو ، نستنتج من ذلك أن كل الكواكب تتحرك حول الشمس وداخل غلافها الجوى ، غير أن كتافة ذلك الغلاف الشمسى محدودة بحيث لاتؤثر بأى شكل ملموس على حركة الكواكب ،

ولكن تلك الكثافة _ من ناحية أخرى _ ليست بالضآلة التي تحول
دون أن بكون لها أنواع أخرى من التأثيرات الملموسة • فجزيئات الرياح
الشمسية مشحونة كهربيا وهذه الجزيئات المسعونة هي التي يجتذبها
المجال المغناطيسي للأرض فتتكون « أحزمة فان ألن ، ، وتحدث الشفق ،
ونؤثر على المجال المغناطيسي للبوصلات والإجهزة الالكترونية • والإنفجارات
الشمسية تعمل لحظيا على تقوية الرياح الشمسية كما تعمل لفترة من
الوقت على تكثيف تلك التأثيرات بشكل كبر •

وفى المحيط القريب من الأرض تتحرك جزيئات الرياح الشمسية بسرعة تتراوح بين ٤٠٠ و ٧٠٠ كم (٢٠٠ – ٤٣٥ ميلا) فى الثانية ويتراوح عددها بين واحد وثمانين فى السم المكعب ، ولو أن تلك الجزيئات ترتطم بسطح الأرض لكان لها تأثير ضار على الحياة ، ولكن المجال المغناطيسى والغلاف الجوى للأوض يشكلان مظلة واقية من ذلك الخطر .

وتصل كمية ما تنتزعه الرياح الشمسية من مادة الشمس الى بليون كجم (٢٠٢ بليون رطل) فى الثانية • وتعد هذه كمية ضخمة بالنسبة لقاييس الانسان ، أما بالنسبة للشمس فتكاد لا تذكر • وتعد الشمس فى طورها الرئيسى منذ نحو خمسة ملايين سنة ويقدر لها أن تستمر فى نفس المرحلة لخمسة أو سمة بلايين سنة آخرى • ولو أن الرياح الشمسية استمرت تنتزع من مادة الشمس بنفس المعدل فان مجموع ما ستفقده الشمس طوالعمرها فى مرحلة الطور الرئيسى لن يتجاوز ١ / ٥٠٠٠ من

ومع ذلك فلا تشكل نسبة بأبه من كتلة نجم ضخم شيئا يذكر قياسا بمقدار ما يضاف اليسه من امداد عام بالمادة التي تسبح في الفضاء السماسع بين النجوم • ذاك هو المثال الأول لما يمكن أن يحدث من انتزاع مادة النجوم لتضاف الى محيطات الغاز فيما بين الكواكب •

ولا تنفرد الشمس بتلك الظاهرة ، فكل الأدلة تبعث على الاعتقاد بأن أى نجم لم يصل بعد الى مرحلة الانقباض يشمع « رياحا نجمية ، •

واذا لم يكن بوسعنا دراسة النجوم الأخرى على نحو ما درسنا الشمس ، فنمة مؤشرات تفيد بذلك ، هناك على سبيل الشال « المتقزمات الحمراء » الضغيلة في حجمها والباردة والتي تبدى على فترات غير منتظمة وبصورة فجائية ارتفاعا في مستوى بريقها مصحوبا بتحول ضوئها الى اللون الأبيض ، ويدوم ذلك التغير لفترة تتراوح بين بضع دقائق وساعة أو نحو ذلك ، ويكتسى كل المواصفات التي تبعث على الاعتقاد بأنه ناجم عن

اندلاع ساطع على سطح النجم الصغير · وْمن ثم يطلق على تلك المتقرّمان الحمراء اسم « النجوم الاندلاعية » ·

ولو أن اندلاع وهج في نفس حجم ما يقع على سطح الشمس وتم على سطح الشمس وتم على سطح نجم صغير فسيكون تأثيره ملموسا بدرجة تفوق كثيرا حالة الشمس · فالوهج الذي يؤدى الى زيادة ضوء الشمس بنسبة ١٪ من سَان لو وقم على نجم ضعيف ـ أن يقوى ضوءه بنسبة ٢٠٠ . •

ومن ثم ، ربما تنفث المتقزمات الحمراء قدرا كبيرا من الرياح النجية فالنجوم العملاقة الحمراء تتسم ببنية متضخمة بحيث يصل قطر بعشها الى خمسمائة مثل قطر الشمس • وذلك يعنى أن قوة الجاذبية على سطحها ضئيلة نسبيا حيث ان الزيادة فى الكتلة يقابلها ـ وبنسبة قد تربو على مقدار الزيادة ـ طول المسافة بين السطح والمركز •

علاوة على ذلك ، فالنجوم العملاقة الحمراء تقترب من نهاية مرحلة التمدد ، ولن يمر وقت طويل حتى تتعرض للانقباض ، ومن ثم فهى فى حالة فوران وثورة غير عادية ، ويبعث ذلك على الاعتقاد بأن مادة العملاق الأحدر تندفع بقوة شديدة ازاء قوة الجاذبية الضعيفة نسبيا ،

ويقع العملاق الأحمر الضخم المعروف باسم منكب الجوزاء على مسافة من الأرض تتبع لعلماء الفلك جمع بعض التفاصيل عنه • فيعتقد على سسبيل المثال أن رياحه النجمية تعادل بليون مثل كثافة الرياح الشمسية • ورغم أن كتلة منكب الجوزاء تعادل ١٦ مثل كتلة الشمس فانه لو استمر يلفظ مادته في صورة رياح نجمية بهذا المعدل فسوف ينعدم تماما في غضسون مليون سسنة أو نحو ذلك ، غير انه سيتعرض للانقباض قبل ذلك بكثير •

ولعانا نفترض أن كتافة الرياح الشمسية في المتوسط لا تختلف كثيرا عن متوسط كتافة الرياح النجمية بصفة عامة · من هنا نحسب انه لو كانت مجرتنا _ تقديرا _ تحتوى على ثلاثمائة بليون نجم فان اجمال ما ستفقده هذه النجوم نتيجة الرياح النجمية سيصل الى ثلاثمائة بليون بليون (أى ٣ × ٢٠١٠) كجم أى (٢٥٢ × ٢٠١٠ رطل) في الثانية ·

وذلك يعنى انه كل مائتى عام تنتقل الى الفضاء كمية من مادة النجوم تساوى كتلة الشمس • وبفرض أن عمر مجرتنا ١٥ بليون سنة وأن الرياح النجمية استمرت بنفس المعدل على مدى هذا الزمن فان اجمالي ما انتقل ال الفضاء من كتلة النجوم يعادل كتلة نحو ٧٥ مليون نجم في نفس حجم السوس أو بياً بي من كتلة المجرة ٠

والرياح النجمية تنتزع من الطبقات الخارجية للنجوم وهي طبقات بقصورة (أو شبه مقصورة) على الهيدروجين والهليوم ومن ثم تتكون تلك الرياح كليا (أو شعبه كلى) من نويات الهيدروجين والهليوم ولا وجود للنويات الثقيلة في الخليط السائد في المجرة فالنويات النقيلة المكونة في جوف النجوم تبقى مكانها ولا يؤثر عليها اندلاع الرياح النجمية من الاسطح ، حيث تبعد عنها كثيرا •

ولو أن نجما يحتوى على نسبة طفيفة من النوى الثقيلة فى طبقاته المليا بعيدا تماما عن الجوف (كحالة الشمس) فبديهى أن تحتوى رياحه النجمية على مسحة منها • غير أن مثل تلك النويات الثقيلة لم تتكون فى جوف النجوم ولكنها موجودة فى الطبقات الخارجية منذ أن تكون النجم أصلا • لقد انتقلت الى النجم من مصدر خارجى ، مصدر نسمى لم فته •

الافلات عن طريق كارثة

ولما كانت الرياح النجمية ليست بالآلية التى تنتقل بها النويات الثقيلة من جوف النجوم الى الفضاء فلابد أن نتجه بتفكيرنا الى ما تتعرض له النجوم من ظواهر أكثر عنفا فى أعقاب مرحلة الطور الرئيسى •

ان هذا الاتجساه في التفكير من شأنه مباشرة أن يستبعد غالبيدة النجوم ، وهي تلك التي يقل حجمها كثيرا عن الشمس وتتراوح نسبتها بن ٥٧و ٨٠٪ • تلك النجوم تشهد مرحلة الطور الرئيسي و يتوقع لها أن تستمر في هذه المرحلة لفترة تتراوح بين ٢٠ و٠٠٠ بليون سنة بحسب مدى صغر النجم • وذلك يعني أن ما من نجم صغير في الكون قد تجاوز مرحلة الطور الرئيسي ، حتى وان كان قد تكون في المرحلة الأولى لنشأة الكون ، أي خلال البليون سنة الأولى عقب الانفجار العظيم • فلم يتسع المجال المثل تتجاوز مرحلة الطور الرئيسي ،

علاوة على ذلك ، فمن سمات انتقال نجم صغير من طوره الرئيسى انه يتم بحد أدنى من الأحداث الصاخبة ، وعلى حد علمنا ، كلما صغر حجم النجم خفت حسدة ما يشسهده من تفساعلات عقب انتهاء الطور

الرئيسي • عند تلك المرحلة يتمدد النجم الصغير (شأنه في ذلك شان كل النجوم) ويتحول الى عملاق أحمر ، لكن عملاق أحمر صغير نسبيا • ومثل هذا المملاق الأحمر سيستمر على الارجع لعمر يزيد كثيرا على أى من تلك النجوم العملاقة الحمراء الملفتة للانتباه ، ثم ينقبض عندما يعز الأوان ، بقدر ما من الهدوء ، ويتحول الى متقزم أبيض يقل في كثافته عن متقزمات من قبيل الشعرى اليمانية ب

والعناصر الثقيلة التى تشكل البنية الداخلية لنجم صغير ـ ومعطمها من الكربون والنيتروجين والاكسجين ـ والتى بقيت فى جوفه على مدى الطور الرئيسى ، ستبقى كذلك فى قلب المتقزم الأبيض عقب انقباض النجم ، ولا مجال لأن تنتقل الى خزان الغاز الفضائى الا بقدر طفيف ، ومن ثم فان أى عناصر ثقيلة تتكون فى النجوم الصغيرة تبقى فى مكانها الى مالا نهاية باستثناء حالات خاصة نادرة .

أما النجوم التى فى مثل كتلة شمسنا ـ أو تلك التى تزيد أو تقل عنها بنسبة تتراوح بين ١ و ٢٠٠ في تتقلص الى متقزم أبيض بعدما تدوم فى مرحلة الطور الرئيسى لفترة لا تزيد عن خمسة الى خمسة عشر بليون سنة • ويتوقع لشمسنا أن تستمر فى مرحلة الطور الرئيسى لحوالى عشرة بلاين سنة ، حيث انها لم تتكون الا منذ نحو خمسة بلايين سنة • والنجوم التى تماثل الشمس فى كتلتها ولكن أقدم منها ، من المرجح أن تكون حاليا قد تجاوزت مرحلة الطور الرئيسى • وكل مثل تلك النجوم التى تكونت فى صبا الكون لابد أيضا انها تجاوزت تلك المرحلة •

والنجوم التى فى مثل كتلة الشمس تتحول الى عملاقة حمراء أضخم من تلك الناجمة عن نجوم صغيرة · والنجوم العملاقة الحمراء الأكبر تتقلص ـ عندما يحين الأوان ـ بشكل أعنف من حالة النجوم الصغيرة · وتكون طاقة الانقباض بقدر يبعث على تتطاير الطبقات الخارجية للنجم الى الفضاء وتكوين سديم كما أشرنا اليه آنفا فى هذا الكتاب ·

ويبلغ ما تنزحه هالة الغاز المتمددة ، الناجمة عن انقباض نجم في حجم الشمس ، ما يتراوح بين عشرة وعشرين في المائة من الكتلة الأصلية للنجم • غير أن المادة المحروة تنزح من الطبقات الخارجية للنجم • ولكن تلك الطبقات الخارجية مازالت تتكون أساسا من خليط من الهيدروجين والهليوم ، حتى وان كان النجم على وشك الانقباض •

وحتى لو تسنى انتقال مويات ثقيلة من جوف النجم الى سطحه ، بسبب ما يتعرض له من فوران قبيل الانقباض ، واندفعت تلك النويات الى الفضاء ضمن هالة الغاز ، فكميتها لا تتجاوز قدرا ضئيلا للغاية قياسا .
بها هو جود من مثل تلك النويات في سحب الغازات الفضائية .

ولكن ، وبما اننا بصدد الحديث عن المتقزمات البيضاء وتكوينها ، فياذا عن تلك الحالات الخاصة التي تشكل فيها المتقزمات البيضاء خاتمة نهائية ميتة للنجم ؟ ألا يكون من شأنها أن تعمل على توزيع المادة في الفضماء ؟

لقد تناولنا في فصل سابق من هذا الكتاب تلك الفئة من المتقرمات البيضاء التي تشكل طرفا في ثنائي والتي تكتسب مادة من النجم المرافق بينما يتمدد ليبدأ مرحلة العملاق الأحمر • وعرفنا أن المادة المنقولة تتعرض بن فورها للاندماج النووى على سطح المتقرم الأبيض بما يولد طاقات هائلة تؤدى الى اشفاء وهم على النجم ويرى في الأرض كظاهرة نوفا ، كما تؤدى الى اطلاق المادة المنصهرة الى الفضاء •

غير أن المادة المنقولة الى المتقرم الأبيض من الطبقسات الخارجية للمملاق الأحمر المتمدد تتكون أساسا من الهيدروجين والهليوم • وتسفر علية الإندماج النووى عن تحول الهيدروجين الى هليوم ومن ثم فالمادة المتطايرة الى الفضاء انما هى سحب من الهليوم • وفى هذه الحالة أيضا، لو تصادف أن نويات ثقيلة ذات بنية أعقد من الهليوم كانت ضمن ما انتقل من النجم المرافق أو تكونت نتيجة التفاعل الاندماجي ، فان كميتها ستكون بالغة الضآلة قياسا بما تحويه السحب الفضائية من نويات ثقيلة •

أين نحن الآن اذن ؟ لم يتبق ســــوى مصــــدر محتمل واحد وهو الانفجارات السوبر نوفا ٠

لقد أسلفنا الإشارة الى أن الانفجارات السوبر نوفا من النوع « أ » نقع فى اطار ملابسات مماثلة لما يحدث بالنسبة للانفجارات النوفا العادية . ففى الحالتين تنتقل الى أحد المتقزمات البيضاء مادة من نجم مرافق قريب فى مرحلة التمدد فى سبيل التحول الى عملاق أحمر و والفارق فى حالة السيوبر نرفا من النوع « أ » أن كتلة المتقزم الأبيض تكون قريبة من حد شاندرا سيخار بحيث تتحاوزه اثر انتقال المادة الجديدة اليه و ثم يحين أوان انقباض المتقزم الأبيض حيث يتمرض لعمليات انعماج نووى مكتفة تؤول به فى النهاية الى الانفجار و

ویکون من نتیجة ذلك الانفجار ، أن بنیة المتقزم الأبیض بأکملها ، والتی تعادل كتلتها ۱٫۶ مشـل كتلة الشمس ، تتمزق الی ســحابة مهتدة من الفازات ، ونلمس علی الأرض ذلك الحدث علی هیئة بریق لفترة محدودة ولكن سرعان ما تخبو الاشعاعات مهما كانت قوية لحظة الانفجار. أما سحب الغاز فتظل فى حالة تمدد وتستمر لملايين السنين الى أن تتلاش تدريجيا وتذوب فى الوسط العام السائد فى الفضاء

وينتج عن انفجار المتقرم الأبيض أن تنتشر في الفضاء كمية هائلة من الكربون والنتروجين والاكسجين والنيون (وهي العناصر الاكثر شيوعا بين النويات الثقيلة) • وخلال الانفجار يحدث مزيد من الاندماج النووي ولكن بقدر محدود يسعفر عن تكوين كمية ضئيلة من النويات الأكر تمقيدا من النيون •

وبديهى أن عددا محدودا فقط من المتقزمات البيضاء له من الكتلة ومن القرب من نجم مرافق متضخم ، ما يتيج تحوله الى سوبر نوفا من النوع ١٠ غير أن الكون لابد قد شهد على مدى ١٤ بليون سنة من عمره عددا كافيا من مثل تلك الانفجارات بما يسفر عن تكون نسبة كبيرة من النويات الثقياة في الوسط الفضائي ٠

أما الجزء المتبقى من النوى الثقيلة الموجودة في الوسط الغازى السائد بين الكواكب في الفضاء فهو ناجم عن الانفجارات السوبر نوفا من النوع ب • وتشمل تلك الانفجارات ـ على نحو ما أسلفنا في هذا الكتاب _ النجوم الثقيلة التي تعادل كتلتها عشرة أو عشرين بل وستين مثل كتلـة الشمس •

ان مثل تلك النجوم الضخمة تتحول الى عملاق أحمر عظيم الحجم ، وتشهد خلال تلك المرحلة سلسلة من التفاعلات النووية المستمرة فى جوفها بما يتيح تكون كمية كبيرة من نـويات الحديد • وتلك هى نقطة النهاية الميتة التى لايمكن أن يتواصل بعدها الاندماج النووى كآلية لتوليد الطاقة ومن ثم ، وعند درجة معينة من انتاج الحديد يتعرض العملاق الأحمر للاقباض •

غير أن مثل هذا العملاق الاحمر يكون من الضخامة بمكان بحيث مهما احتوت طبقاته الجوفية المتنابعة على نويات ثقيلة بدرجاتها المتنالية وحتى الحديد ، فان طبقاته الخارجية تحتوى على كميات هائلة من الهيدوجين الخام الذي لم يتعرض مطلقا لحرارة عالية وضغوط تزج به في عمليات اندماجية .

ولكن عندما ينقبض عملاق أحمر فان ذلك يحدث بصورة مباغتة خاطفة بما يسفر عن ارتفاع مفاجىء وهائل فى كل من الحرارة والضغط · وعلى الفور ، تتعرض كل نويات الهيدوجين (والهليوم أيضا) ــ التى کانت حتی الآن بسنای نسبیا عن التفاعلات ــ للاندماج النووی • وینتج عن ذلك انفجار نووی مروع ، نراه علی هیئة سوبر نوفا من النوع ب •

أما الطاقة الناجمة عن ذلك الانفجار فهى تفسح المجال لمزيد من المفاعلات النووية التى تؤدى الى تكون نويات اكثر نقلا من الحديد ان مثل تلك التفاعلات تحتاج الى كمية ضخمة من الطاقة ، والانفجارات السوبر نوفا من النوع ب تولد في ذروتها مثل ذلك القدر ، لتتكون بالفعل نويات تصل في تعقيد بنيتها الى نوى اليورانيوم بل وابعد من ذلك ان الطاقة المتوفرة في تلك اللحظة تتبع تكون نويات المناصر الشمعة (اى غير المستقرة) والتي ستتعرض يوما ما للانشطار وفي الواقع فان كل الدوبات الاقيلة الموجودة حاليا في الكون انها هي نتيجية انفجارات سور نوفا من النوع ب •

والنجوم التى لها من الكتلة ما من شأنه أن يؤول بها حتما الى انفجار سوبر نوفا من النوع ب ليست شائعة الوجود ، اذ لاتتجاوز نسبتها واحدا فى المليون • وقد يعطى ذلك انطباعا بندرة وجود مثل تلك النجوم ولكنه انطباع دون الحقيقة ، فهذه النسبة تعنى وجود عشرات الالوف من تلك الفئة من النجوم فى مجرتنا •

واذ عرفنا أن مثل تلك النجوم الضخية لا يدوم بها الحال في مرحلة الطور الرئيسي الا لبضعة ملايين من السنين ، الا يبعث ذلك على التساؤل الماذ لم تتعرض كلها للانفجار منذ زمن بعيد؟ والاجابة هي أن الزمن يشهد باستمرار تكون نجوم جديدة ومنها ما هو ثقيل وظواهر السوبر نوفا من النوع ب التي نراها الآن ان هي الا انفجارات نجوم تكونت منذ عهد قريب لا يتجاوز عدة ملايين من السنين ، اما الانفجارات السوبر نوفا « ب » التي ستتحدث في المستقبل البعيد فلم تتكون بعد النجوم الضخمة التي ستتعرض لمذار ذلك الحدث ،

وقد يكون هناك انفجارات سوبر نوفا أعنف من النوع ب • فحتى وقت قريب نسبيا لم يكن أحد من علماء الفاك يتصور وجود نجوم تزيد في كتلتها عن ستين مثل كتلة الشمس • كانوا يمتقدون انه لو زادت كتلة النجم عن تلك النسبة لتولد في جوفه من الحرارة ما يؤدى الى انفجاره على التو مهما بلغ من قوة جاذبيته • وذلك يعنى انه سينفجر بمجرد أن يتكون •

غير أنه تبين في الثمانينات من القرن الحالى أن ذلك الفكر لم بأخذ في الحسبان ببعض جوانب نظرية اينشتين عن النسبية العامة • وما أن أضيفت تلك الاعتبارات الى الحسابات الفلكية حتى اتضم انه يمكن وجود نجوم يصل قطرها الى مائة مثل قطر الشـمس وتصل فى كتلتها الى ألفى مثل كتلة الشـمس ومع ذلك تتسم بقدر معقول من الاستقرار وقد أظهرت بعض عمليات الرصد الفلكى بالفعل وجود مثل تلك النجوم فوق الثقيلة •

ولا شك أن النجوم فوق الثقيلة سيكون من شأنها أن تنقبض وتتعرض لانفجارات سوبر نوفا تولد طاقات تفوق بكثير ما تولده السوبر نوفا المادية وتدوم لفترات أطول كثيرا من الحالات العادية • وقد يبعث ذلك على تصنيف تلك الانفجارات «كانفجارات سوبر نوفا من النوع ج » •

وقد قام عالم فلك سوفيتي يدعى ف • ب • اورتروبين بمراجعة السجلات الفلكية عسى أن يجد فيها ما يفيد بوقوع سوبر نوفا من النوع ج • ولعله وجد ضالته فى انفجار سوبر نوفا رصد فى عام ١٩٦١ فى احدى مجرات برج فرساوس ، حيث وجد أن ذلك الانفجار لم يبلغ ذروة برجة فى بضعة أيام أو أسابيع بل استغرق ذلك سنة بأكملها ثم خبا ببط، مديد حتى انه استعر مرئيا لتسع سنوات بعد ظهوره • ويقدر اجمالى ما ولده عن طاقة بعشرة أمثال ما يولده الانفجار السوبر نوفا العادى • ورأى العاداء فى ذلك الحين ان هذا حدث غريب أوقعهم فى حيرة •

ان مثل تلك النجوم فوق الثقيلة تتسم بندرة بالغة ولكنها تنتج من النوى الثقيلة ما يفوق الألوف أو يزيد من مثل ما تنتجه الانفجارات السوبر نوفا العادية و هذا يعنى أنها تسهم فى تكوين قدر كبير من النويات الثقيلة السائدة فى الوسط الفضائى .

ويقدر عدد ما شهدته مجرتنا منذ تكونها من شتى أنواع الانفجارات السوبر نوفا بحوالى ثلاثمائة مليون انفجار (وبالطبع شهدت المجرات الأخرى نسبا ممائلة فى الانفجارات ــ كل مجرة بحسب حجمها) وذلك يكفى لأن تتكون الكميات الموجودة فى الفضاء من النوى الثقيلة وفى الطبقات الخارجية للنجوم المادية ولاى كواكب أخرى علاوة على تلك النويات الثقيلة الموجودة فى مجوعتنا الشمسية •

من منا نرى أن الأرض كلها تقريبا ، والانسان فى النسبة الغالبة من بنيانه ، يعتمدان على ذرات تكونت فى جوف نجوم غير الشمس ثم انتشرت فى الفضاء بسبب انفجارات سوبر نوفا سابقة ، وليس بوسعنا أن نتحدث عن ذرات بعينها ونقول أى نجم مصدرها ومتى على وجه التحديد انفجر فى الفضاء ولكننا ندرك انها تكونت فى نجم بالغ البعد عن الأرض ووصلت الينا فى أعقاب انفجار وقع منذ زمن سحيق ،

ومن ثم قنحن وعالمنا لا بمرجع أصل بنياننا الى النجوم فحسب ، بل الى النجوم المتفجرة وبمعنى آخر الى الانفجارات السوبر نوفا · ______ الباب الثامن

نجوم وكسواكب

الجيل الأول من النجـوم

نشأ الكون في اعقاب الانفجار العظيم الذي وقع منذ نحو خمسة عشر بليون سنة • وكانت بدايته على قدر من الضاّلة تفوق الخيال ، وفي ظل درجة حرارة تتجاوز كل المقاييس •

ثم تمدد الكون بسرعة هائلة وانخفضت درجة حرارته و كان فى مستهله يتكون من اسعاعات (فوتونات) وكوارك quarks على الاكترونات والنترينات وسرعان ما تكونت بعد ذلك جسيمات أكثر ثقلا ولكن دون الذرة مثل البروتونات والنترونات و ومع استمرار تمدد الكون وانخفاض درجة حرارته كونت البروتونات والنترونات نويات عناصر مثل الهيدروجين ٢ والهليوم ٣ غير أن التفاعلات توقفت عند ذلك الحد وان عى الا بضع دقائق حتى شكلت نويات الهيدروجين والهليوم الوليدة خزانا ضخما لامداد الكون و

وبعد مضى زمن يقدر بنحو سبعمائة ألف سنة كان الكون قد تمدد وانخفضت حرارته بدرجة تتبع للالكترونات وهي تحمل شحنة كهربية سالبة اتخاذ مواقع قريبة من البروتونات وهي التي تحمل شحنة موجبة وبذلك تكونت نويات أكثر تعقيدا تعزى قوة تجداذبها الى المجالات الكهرومغناطيسية •

وبذلك تكونت ذرات الهيدروجين والهليوم · ومن طبيعة الهليوم أن ذراته تبقى منفردة مهما اختلفت الظروف · لكن لو أن ذرتى هيدروجين اصطدمتا فى ظل درجة حرارة ملائمة فانهما تبقيان معا وتكونان تآلفا يحتوى على ذرتين ويسمى « جزى الهيدروجين ، ·

ومع استمرار تمدد الكون وانخفاض حرارته انتشر معه الهيدروجين

والهليوم في جميع الاتجاهات • ولعلنا نتصور أن الكون في ذلك العين كان على هيئة سمحابة قوامها خليط متجانس من تلك الغازات يترفق تدريجيا للخارج نتيجة التهدد المتواصل •

عير انه لسبب أو لآخر فقد السحاب صفة الكثافة المنتظمة ولم يهد متجانسا • ولعل ذلك يرجع الى تقلبات عشوائية تبعتها دوامات جرفت الذرات بحيث تكونت مناطق تدور ببط، وتتسم بكثافة أعلى من المدل العادى تفصلها مناطق أخرى ذات كثافة أقل •

ولو استمرت الذرات تتحرك بشكل عشوائي لعادت الأمور الى ماكانت عليه و فالمناطق ذات الكنافة العالمية ستفقد ذرات لتنتقل الى مناطق الكنافة الضيفة فيؤول الحال الى عودة التجانس • غير أن الحركة العشوائية مع الدوامات من شأنها أن تؤدى الى تكون منساطق عالية الكثافة ، لكنهسا تتسم بالتغيير المستمر في مواقعها (على غرار مناطق الضغط العالى والضغط المنحفض في الغلاف الجوى المحيط بالأرض) •

وما أن تتكون منطقة كثافة عالية فانها تكتسب من الخصائص ما يحفظ لها البقاء فكلما زادت الكثافة فى منطقة ما اشتد مجال جاذبيتها و وكلما اشتد الجاذبية تصيدت اللذرات المتحركة عشوائيا ومنعتها من الافلات ، بل قد يكون للمناطق ذات الكثافة العالية قوة جاذبية تمكن من اقتناص ذرات من مناطق الكثافة الضعيفة فيزداد الفارق بين درجتى الكثافة ،

ويمكن القرل باختصار ان الخليط المنتظم من الهيدروجين والهليوم يتحول مع الوقت الى سحب ضخمة من الغاز تفصلها فراغات تكاد تكون من عدم •

وتقدر كتلة تلك السحب الضخمة من الغازات وحجمها بقيم تعادل ينسب للمجرات بل وما ينسب لمجموعات المجرات وقد أطلق على هذه السحب اسم المجرات البدائية وقد شهدت تلك المجرات البدائية مزيدا من التفاعلات غير المنتظمة الناجمة عن الحركة العشوائية للذرات وتتكون تلك المجرات البدائية من البلايين من سحب الغاز المحدودة التي تفصل بينها فراغات شبه خالية من أى عناصر وبينما تتحرك المجرات البدائية وتدور حول بعضها تتكرر نفس التفاعلات على مسنوى أقل بين السحب الأصغر داخل نطاق المجرات البدائية (غير أن اتجاهات الموران تخلف وتتضائل بعيث تتلاشى في النهاية بالتضاد ، بمعنى آخر ليس هناك حركة دورانية للكون ككل) .

وكل سحابة غاز لها مجال جاذبية خاص بها · وكلما زادت كنافة سحابة الفاز اشتدت قوة جاذبيتها ، حتى تصلى الى حسد يعرض السحابة نفسها لقوة جذب ذاتية بعيث تبدأ في الانكماش ·

وما أن تبدأ السحابة في التقلص حتى تزداد كنافتها وبالتالي تشتد ترة جاذبيتها فتنشط آلية التقلص أكثر فأكثر • بمعنى آخر ، فلو بدات سحابة الغاز في التقلص فلا مفر من الاستمرار في الانكماش وبمعدل منزايد •

ومع تقلص السحابة تتزايد الضغوط وترتفع درجات الحرارة في جوفها • ومع مرور الزمن تصل الضغوط والحرارة الى درجة تتيع بده النفاعلات الاندماجية النووية • وتتصاعد حرارة السحابة بسرعة الى أن تكتسب درجة من السخونة تجعلها تشع ضوءا • عند ذلك الحد ينتهى أمر سحابة الغاز وتتحول المسألة الى مولد نجم جديد •

ومع تزايد أعداد النجوم بدأ تكون المجرات البدائية · وعندما بلغ عمر الكون بليون سنة صارت المجرات البدائية المقصورة على سحب الغاز مجرات من النجوم المتلألئة ، وكانت مجرتنا واحدة منها ·

وعندما تكونت المجرات كانت بنيتها مقصـــورة على الهيدروجين (بالدرجة الأولى) والهليوم ، والنجوم كذلك ومن هنا سميت « بالجيل الأول من النجوم » •

ولو تصورنا أن كل سحب الغاز تكثفت وتحولت الى نجوم من الجيل الأول لانتهت تلك الآلية الى الآبد ، ويتسم الجيل الأول من النجوم بالحجم المحدود وبالهدو، وذلك من شأنه أن يطيل بقاء مثل تلك النجوم فى مرحلة الطور الرئيسى لمدة 12 بليون سنة ، ومن ثم فهى ماذالت موجودة الى يومنا هنا ، أضف الى ذلك انها عندما تتعرض للانقباض فى أعقاب مرحلة الطور الرئيسى ، فإن الحدث يوضى فى هدوء نسبى وينتهى بها المآل الى متقزمات بيضاء .

وثمة مجرات يبدو من محتواها المحدود من سحب الناز والغبار أنها تتكون كلها تقريبا من نجوم من الجيل الأول • ويمكن تبرير ذلك بأن مثل تلك المجرات كانت تتسم خلال نشأتها الأولى بتوزيع منتظم وحجم موحد نسبيا لمحتواها من سحب الغاز •

الجيل الثاني من النجوم

غير أن سحب الغاز في مجرات أخرى ، بما فيها مجرتنا ، لم تكن متساوية الحجم لسبب أو لآخر • وكلما زاد حجم السحابة كانت جاذبيتها أقوى وتكثفت بمعدل أسرع من غيرها • وتتحول السحب الضخمة فيما بعد الى نجوم ثقيلة وهى نجوم تتسم بقصر العمر وتتعرض في نهاية مرحلة الطور الرئيسي لانفجارات سوبر نوفا •

وقياسا بزمن الكون فان الانفجار السوبر نوفا يبدو حدثا لحظيا . ولعل النجوم التى تعرضت لانفجارات سوبر نوفا فيما مضى قد لفظت بعضا من مادتها فى الفضاء بينما لم يكن الكثير من سحب الغاز المتبقية قد تكنفت بقدر يتيح تحولها الى نجوم .

ومع اختلاط سحب الغاز بحم الانفجارات ترتفع درجة حرارتها . وكلما زادت درجة الحرارة في السحابة نسطت الحركة العشوائية للذرات فيها وبالتالي تندفع تلك الذرات الى الخارج وتسعى الى الفكاك . ولو أن سحابة انخفضت حرارتها بدرجة ملائمة ، وبدأت عملية التكنف تحت تأثير قوة جاذبيتها ، تعرضت للتسخين بهذه الطريقة فسوف تتمدد ، وبالتالي ستضعف قوة جاذبيتها وتتاخر عملية التكثف لزمن طويل ، بل قد بطول الى مالا نهاية .

يتبين من ذلك أن تلك الانفجارات السوپر نوفا المبكرة كان لها تأثيران • التأثير الأول هو الابقاء على سحب الغاز ومنع تكثفها فصارت العديد من المجرات - وحتى يومنا هذا - غنية بمثل تلك السحب • أما التأثير الشاني فيتمثل في تغذية تلك السحب بنويات أثقل من الهليوم • وقد تتحد تلك النويات الثقيلة مع الهيدروجين أو مع غيره من الجسيمات فيتكون الغبار وتصبح السحب مكونة من الغاز والغبار •

وبالتالى ، فبينما لا تشكل سحب الغاز فى بعض المجرات أكثر من ٢٪ من كتلتها الاجمالية ، فهى تمثل فى مجرات أخرى ــ تلك التى تعرضت لتأثير انفجارات سوبر نوفا ــ ما يربو على ٢٥٪ من كتلتها الاجماليــة • وتحتوى فى هذه الحالة على غبار علاوة على الغاز •

ولا تتسم سحب الناز والنبار ، في المجرات الغنية بهذا الوسط ، بتوزيع منتظم • وعادة ما تكون مثل تلك المجرات مجرات حلزونية ، وتتركز السحب بشدة في أذرعها الحلزونية • وتنتسب مجرتنا لتلك الفئة من المجرات ، وتقع شمسنا في أحد أذرعها الحلزونية • وتفيد بعض التقديرات بأن سحب الغاز والغبار تبثل نحو نصف كتلة تلك الأذرع العارونية ·

وينتشر الغبار فى المجرة التى نعيش فيها ويتركز فى أطرافها بدرجة تموق رؤيتنا لبنيتها • فلا مجال لأن نرى ، فى المستوى الذى تتركز فيه السحب ، الا النجوم القريبة ، اما ما هو أبعد من ذلك فتحجبه السحب • فليس فى مقدورنا أن نرى الضهوء العادى المنبعث من مركز مجرتنا ، فما بالنا بأى جزء يقع الى أبعد من ذلك فى المجرة •

ولولا أننا تعلمنا استخدام الموجات اللاسلكية ، التى تخترق ذلك الوسط بسهولة ، ولولا أن مركز مجرتنا يعتبر من المناطق النشطة التى تنبعث منها كديات وفيرة من هذه الموجات لما عرفنا شيئا عن خصائص تلك النطقة .

لقد تعرضت السحب السائدة حاليا في مجرتنا لتأثير ملايين من الانفجارات السوبر نوفا على مدى ١٤ بليون سنة ومن ثم صارت خليطا غنيا بشكل ملموس و والفرات الثقيلة ، التى تفوق الهليوم في كتلتها ، والتى انتقلت الى الفضاء ضمن الحطام الذرى الثقيل الذي اطاحت به الانفجارات السوبر نوفا الرهيبة ، تشكل ١/ من عدد ما تحتويه السحب الضخمة من ذرات بينما تشكل زماء ٣/ من كتلتها .

ومن حين لآخر تتعرض واحدة من تلك السحب المخصبة ذريا _ سواء في مجرتنا أو في مجرات أخرى _ للانقباض وتكون نجما أو عددا من النجوم بل قد تكون مجموعة كاملة من النجوم • والنجوم التي تتكون من سحب تحتوى على كمية ملموسة من الفرات الثقيلة ، يطلق عليها « الجيل الثاني من النجوم » ، فهي تتسم بأن بنيتها تتكون _ بدرجة محدودة ولكن قابلة للقياس _ من مادة نشأت في جوف نجوم قديمة صارت في حكم العدم أو على الاقل انتقلت من مرحلة الطور الرئيسي •

والشمس تنتمى لهذا الجيل الثانى من النجوم فهى لم تتكون الا منذ 77 بليون سنة عيث لم يكن عمر المجرة يتجاوز نحو عشرة بلايين سنة ٠ لقــد تكونت من ســحابة تتميز باحتوائها نفايات مما وقع من انفجارات سوبر نوفا على مدى هذه البلايين من السنين ٠ ومن ثم احتوت الشمس لدى نشأتها كمية وفيرة من الذرات الثقيلة رغم أن الغالبية العظمى من بنيتها كانت مقصورة على الهيدروجين والهليوم ٠

وبما أن نجما مثل الشمس قد تكون بعد مضى عشرة بلايين سنة منذ الانفجار العظيم ، فلابد أن نجوما أخرى قد تكونت منذ ذلك الحين • (ليس هناك ادنى شك فى ذلك ، فشمة نجوم فى مرحلة الطور الرئيس وتبلغ من الثقل ما يجعل كل عمرها فى تلك المرحلة لا يتجاوز بضعة ملاين من السنين) . من السنين ، وذلك يعنى انها لم تتكون الا منذ بضعة ملايين من السنين) . ومن المؤكد فى الواقع ، أن هناك حاليا نجوما تحت التكوين فى مجران مختلفة بما فيها مجرتنا ، وقد تكون قريبة منا ، وليس من المستبعد أن يجى . يوم يحمل برهانا على مولد نجم جديد .

ولكن ماذا عن سديم الجوزاء ؟ ان تلك السحابة من الغاز والغبار تعادل كتلتها الإجمالية ثلاثمائة مثل كتلة الشمس وتحتوى بالتأكيد على نجوم والا ما كانت تبدو على نحو ما هي عليه من بريق عير أن الغبار والغاز المحيطين بالنجوم يحجبانها تماما ، مثل زجاج مصباح يكسوه الضباب ، فهو يضوى نتيجة توهج السلك الكهربائي ولكنه يحجب ما بداخل المصباح فلا نرى تفاصيله ، وتغيد الدلالات بأن النجوم في سديم الجوزاء بالغة فلا نرى تفاصيله ، وأن تكون حديثة التكون ، ومن المؤكد انها تكونت من احدى السحب ومن المؤكد انها تكونت من احدى السحب ومن المؤكد أيضا أن ثهة نجوما أخرى تحت التكوين

وبما أن عملية تكون النجوم مستمرة فذلك يعنى أن بعض السحب تتكثف وتنقبض وتزداد كثافة ومن ثم تفقد تدريجيا صفة الشفافية · أما الضوء المنبعث من النجوم الداخلية في السديم والذي يخترق السحاب فيضفي عليه البريق ، فهو يصطدم بتلك المناطق الكثيفة ولا يخترقها · وبالتالي يظهر ذلك في صورة بقع صغيرة سوداه شبه مستديرة ·

وقد أشار عالم الفلك الأمريكي الهولندى الأصل بارت جان بوك (١٩٠٦ - ١٩٨٣) في عام ١٩٤٧ الى وجود مثل تلك البقع السـودا، المستديرة في سديم الجوزاء ، ومن ثم سميت « كريات بوك ، · ومن الجائز أن تمثل تلك البقع نجوما في سبيلها الى التكون ·

ولعلنا نتساءل ما الذى يستجد وهجمل السحب تتكنف الى نجوم فى حين انها ظلت على هيئتها لبلايين السنين دون أن تتعرض لتلك العملية وقد يرجع ذلك الى أن الحركة العشوائية للذرات والفبار فى تلك السحب ربما هيأت مجالا لزيادة الكنافة فتزداد بالتالى الجاذبية ومن ثم تبدأ عملية التحول وغير أن ذلك التبرير بعيد الاحتمال ، ولو كان سليما لتوقعنا أن يحدث ذلك منذ بلاين السنين و

بل ان الحركة العشوائية قد تعمل في الواقع على تشتيت سحابة ما يحيث تذوب مادتها في المناطق شبه الفراغية من الوسط الفضائي • فرغم كل شيء ثمة خلفية رفيقة للغاية من الغاز والغبار الدقيق تسود كل الديز فيما بين شتى الاجرام السماوية • ولعل تلك الخلفية تتكون ، فى جانب منها ، من المادة التى أفلتت من كل عمليات التكثف ، سدوا على عبئة نجوم أو حتى سحب ، علاوة على ما يضاف اليها من المادة التى نزحت خارج السحب •

وكان عالم الفاك الالماني جوهانز فرانز هارتمان (١٩٦٥ ـ ١٩٣٢) هو أول من أثبت في عام ١٩٠٤ وجود مثل تلك الخلفية • فبينما كان يدرس التحليل الطيفي لاحد النجوم وجد خطوط الطيف تتزجزح ، وجاء ذلك وفقا لتوقعاته فقد كان النجم ببتعد عن الأدض • غير أن هارتمان لاحظ أن بعض الخطوط التي تمثل عنصر الكالسيوم ، لا تتزحزح • واستنتج من ذلك أن الكالسيوم لا يتحرك ومن ثم فهو لا ينتمي لذلك النجسم •

وبها انه لم يكن ثمة ما يفصل بين النجم والأرض سوى الفضاء « الفراغى » فلابد أن الكالسيوم موجود فى هذا الفراغ الذى لم يعد بناء على ذلك فراغا تاما • غير أن كثافته لابد أن تكون متنامية الضآلة • وخلال رحلة الضوء المنبعث من النجم الى الأرض ، عبر مسافات تصل الى بضع سنين ضوئية ، لابد أنه صادف مرارا ذرات كالسيوم وفى كل مرة يمتص فوتونا من الضوء • ومع تكرار الصدفة فى رحلة الضوء تبلغ الفوتونات المتصة قدرا يتجسد فى خط أسود واضع •

وفى عام ١٩٣٠ أثبت عالم الفلك الأمريكي السويسرى الأصل روبرت جوليوس ترامبلر (١٨٦٦ - ١٩٥٦) أن هناك قدرا من الغبار فى الفراغ الفضائي بما يكفى لأن يضعف بشكل ملموس ضوء الاجرام البعيدة ، مع الأخذ في الحسبان بأن ذلك الغبار قد يكون متناهى الدقة •

ونستنتج من ذلك أن سحب الغاز التي لا تزال موجودة ومحتفظة «بهويتها » بعد بلايين السنين (مثل السحابة التي تكونت منها الشمس وغيرها من السحب الموجودة حتى يومنا هذا) تتسم بحالة اتزان هشة ، فلا هي على قدر من الكثافة ، أو بدرجة حرارة منخفضة بشكل يتيح بداية عملية التكثف ، ولا هي من الندرة أو على درجة من السخونة تكفى لأن تتسرب الى الفراغ الفضائي .

وكى يتكون نجم من سحابة غاز من هذا القبيل فلابد من وقـوع ما يفضى الى خلخلة ذلك الاتزان حتى ولو كان حدثا هينا أو عارضــا • فعا عساه أن يكون ذلك الحدث ؟ لقد طرح علماء الفاك عدة احتمالات • فغى سديم الجوزاء على سبيل المثال قيل ان النجوم الفتية الضخمة الساخنة الموجودة حاليا لابد أنها تشكل مصدرا لرياح نجمية قوية ، تعتبر رياح شمسنا نسيما بالمقارنة بها • وبانطلاق تلك الرياح من النجوم الى الوسط السديمى فانها تدفع أمامها سحب الفبار والغاز وتعرضها للانضفاط فتزداد الكثافة على نحو ما يتم بآليات أخرى • ويؤدى ذلك بدوره الى زيادة قوة الجاذبية في ذلك الجزء من السحابة فتبدأ عملية التكثف مما يسفر عن مزيد من الانضفاط ، فمزيد من قوة الجاذبية وعلم جرا الى أن تتكون « كرية بوك » تمهيدا لتكون نجم جديد •

ولكن كيف تكونت أصلا تلك النجوم الفتية الساخنة ؟ وعلى وجه الخصوص كيف تكون أول نجم فى سديم الجوزاء قبل أن تكون هناك رياح نجمية عاتية فى السديم تفجر عملية الانضغاط ؟

هناك عادة احتمالات:

فسحب الغاز والغبار السائدة في الفضاء في حركة مستمرة _ مثل النجوم _ وتدور بجلال حول المناطق المركزية التي يتركز فيها معظم كتلة المجرة • وقد يتصادف أن تمر احدى تلك السحب بجوار نجم ثقيل ساخن يرسل رياحا نجمية تولد موجة ضغط وتتهيأ الفرصة لتكون نجم •

أو قد تلتقى سحابتان وتتدافعان برفق بما يولد قدرا ضئيلا من الانضغاط ، أو ببساطة قد تتداخلان مع بعضهما مكونتين منطقة ذات كثافة أعلى من كثافة كل منهما على حدة ، فتر تفع قوة جاذبية منطقة التداخل وتبدأ عملية التكثف •

بل قد يُحدث أن تمر سحابة بمنطقة في الفضاء بعيدة عن النجوم المحيطة بها فتنخفض درجة حرارتها قليلا ، مما يسفر عن تباطؤ حركة الذرات والجسيمات في السحابة فتتقارب من بعضها وتصبح السحابة أكثر كنافة وتبدأ السلسلة .

غير أن كل تلك الاحتمالات تعتبر بواعث واهية لا تتفق بأى حال مع معدل تكون النجوم · الا يمكن أن تكون هناك بواعث أقوى ؟

نهم! فلو وقع انفجار سوبر نوفا على الحدود القريبة نسبيا من واحدة من سحب الوسط الفضائي فان موجة المواد المندفعة نتيجة الانفجار سترتطم بالسحابة كموجة تصادمية • ومن شأن ذلك الانفجار أن يأتي بتأثير أقوى كثيرا من أي عارض يقع على مقربة من نجم عادى ، أو نتيجة

تهاخل سنحابتين • ومن ثم تتعرض السنحابة لضغوط أعنف وتنهيا فرصة اكبر لبدء عملية تكون نجم جديد •

وان كنا قد ذكرنا في فقرة سابقة من هذا الباب أنه لو وقع انفجار سوبر نوفا فقد يكون من تأثيره رفع درجة حرارة سنحب الوسط الفضائي المحيطة به بما يحول دون تكتفها ، فان ذلك يتوقف بدرجة أكبر على مدى قرب المسافة بين مركز الانفجار والسحابة ، وعلى مدى كنافة السحابة وقت وقوع الانفجار ١٠٠٠ الخ ١ المسألة اذن مرهونة بالملابسات ، فأحيانا يكون التأثير الحرارى للانفجار السوبر نوفا هو الغالب وأحيانا اخرى الناثير العرارى للانفجار السوبر نوفا هو الغالب وأحيانا اخرى الناثير العرارى اللانفجار الشعوب يفضى الى تكون النجم الجديد ٠

ومن هنا نتساءل ، هل حدث (وهو مجرد فرض ، لا يقوم على أى دليل دامغ) ان انفجارا سوبر نوفا قد وقع منذ ٦٦٦ بليون سنة على بعد لا يتجاوز بضع سنين ضوئية من سحابة ظلت حتى ذلك الحين مستقرة في حالة اتزان لمدة عشرة بلايين سنة ؟ وهل نتج عن ذلك الانفجار قدر كاف من الضغط لتبدأ عملية آلت في نهايتها الى تكون الشمس ؟

لو أن ذلك صحيح ، يصبح للانفجارات السوبر نوفا ثلاث خصائص مفيدة تجعلنا ندين لها بالامتنان :

الفائدة الأولى هي أن تلك الانفجارات زودت الفضاء على مدى الدهر بالعناصر الثقيلة التي ما كان لها أن تبعث الى الوجود بوسيلة أخرى ، وهي عناصر أساسية لعالمنا وللبشر وبدونها ما كانت تقوم لحياتنا قائمة (وربما لأى حياة أخرى قد تكون قائمة في أى مكان آخر من الكون) •

وتتمثل الفائدة الثانية في أن الطاقة الناجمة عن الانفجارات السوبر نوفا قد حالت دون أن تتعرض أعداد هائلة من السحب الفضائية (بما في ذلك السحابة التي تكونت منها الشمس) لعملية تكثف مبكر قبل أن تتشرب بالقدر الكافي من العناصر الثقيلة •

أما الفائدة الثالثة فهى نابعة من أن أحد الانفجارات السوير نوفا كان السبب فى تكون الشمس ، حيث وقع على مقربة نسبية من احدى السحب الفضائية التى اكتسبت قدرا كافيا من العناصر الثقيلة ، فبعثها على التكثف ليتكون ذلك النجم •

تسكون السكواكب

لقد رأينا كيف يمكن أن يتكون نجم (أو اثنان ، أو حتى مجموعة من النجوم) نتيجة مجرد تعرض سحابة فضائية ، منتشرة أصلا بين النجوم ، للانضغاط • ولكن كيف يمكن أن ينتهى الأمر بنجم مثل الشمس بأن يكون محاطا بكواكب ــ وهى اجرام ذات حجم أقل كثيرا من أن يتيح تعولها ال نجـوم ؟

لقد طرحت فئتان من النظريات لتفسير ذلك الأمر : الفئة الأولى تعزوه الى حادث عارض ، أما الفئة الثانية فتقول انه نتيجة تطور طبيعي ·

تقول نظريات الحادث العارض ان النجموم تتكون في بدايتها على نحو ما هي عليه من هيئة _ سواء مفردة أو ثنائية _ دون أن تكون لها على عائلة من الكواكب وقد يمكث النجم (وهذا ما يحدث في أغلب الأحيان) كل عمره في مرحلة الطور الرئيسي ، ثم يتمرد ويتحول الى عملاق احمر وأخيرا ينقبض ، ويمضى طوال تلك المراحل بدون كواكب •

غير أن النجم يتعرض خلال وجوده لحادث عارض عنيف • فقد يقترب منه أو يمر بجواده نجم آخر • ويكون من نتيجة قوة الجاذبية الهائلة المتبادلة بين النجمين أن تتطاير كتل من كليهما وتتطور الى أن تكون عائلة من الكواكب وربما عائلتين ، واحدة لكل نجم • أو قد يتعرض أحد طرفى نجم ثنائى لانفجار سوبر نوفا من النوع الذى لا يهقى بعده سوى فتات يجهذبها الطرف الشهائى فتصبح كواكب فى فلكه • وفى كلتا الحالتين رأو فى حالة وقوع أى حادث عارض آخر قد يخطر على البال) فان الكواكب تمتبر أحدث ، بل أحدث كثيرا من النجوم التى تدور فى فلكها •

غير أن مثل تلك الحوادث العارضة نادرا ما تحدث ، ولو أن النظريات القائمة عليها صحيحة لكانت الكواكب ظاهرة غير شائعة ، ولكانت مجموعتنا الشمسية واحدة من عدد محدود للغاية من مثل تلك النظم في المجرة ٠

أما النظريات القائمة على التطور فلا تفرق بين طريقة تكون النجوم والكواكب ، ومن ثم فهى ترى أن الكواكب من نفس عمر النجوم التي تدور حولها ، وعلى ذلك فان كل الاجرام فى مجموعتنا الشمسية بدءا بالشمس داتها الى أبعد مذنب لها نفس العمر ، وعلاوة على ذلك يستنتج من تلك النظريات أن معظم النجوم ـ ان لم يكن كلها ـ لها مجموعة من الكواكب تدور فى فلكها ،

فأى الفئتين صائب ؟

من العسير الرد على ذلك السؤال • ان الشواهد الحالية لا تمكن من ترجيح رأى على آخر • فمازالت الدراسات التى أجريت حتى الآن عن تكون النجوم غير كافية لأن تحسم تلك المسألة المتعلقة بنشأة الكواكب • بل انه ليس فى وسعنا تحديد ما اذا كانت المجموعات الشمسية شائعة جدا

فترجع نظریات التطور) أم نادرة جدا (فترجع نظریات الحددث ارض) · ان السبیل الوحید المتاح لترجیع فكرة أو أخرى مازال مقصورا الله النظریة · الله النظریة ·

ولقد كانت كلتا الفئتين من النظريات تشوبهما قبل الاربعينيات من النول المتعلق كانوا التراك نقاط ضعف جوهرية حتى ان علماء الفلك المتعمقين كانوا برنضونهما معا بل لقد بلغ من ضعف النظريات كلها في ذلك الحين أن بدا أن الاستنتاج الوحيد المعقول بشأن المجموعة الشمسية هو انه وجود لها .

غير أن صيغا جديدة للنظريات القائمة على نشأة الكواكب بالتطور رحت في الاربعينات وعالجت فيما يبدو أسوأ ما في جوانب القصور وتم التوصل الى فكرة مقبولة عن كيفية تكون المجموعة الشمسية • ولنركز اذن على نظرية التطور ، التي طرح كانت ولابلاس أول صيغة لها خسلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر ، في صورة نظرية السديم •

كانت نظرية السديم تتضنين خاصية تعرف باسم « كمية التحرك الزاوى » وقد عرفت تلك الخاصية في بداية الأمر لمالجة حركة الدوران البطيئة للسحابة الفضائية التي تكنفت وتكونت منها الشميس • وترتهن كيه التحرك الزاوى في جانب أخسر بتوسط بعد كل أجزاء الجسم عن محور الدوران • وثبة نظرية راسخة في الفيزياء تقول بأن اجمالي كمية التحرك الزاوى في نظام مغلق (أي لا يتعرض لأى تأثير خارجي) ثابت • وتطبيقا لتلك النظرية فان تكنف السحابة الفضائية من شأنه أن يسفر عن تناقص تدريجي في متوسط اجزائها عن محور الدوران • ولمادلة ذلك التناقص فلابد أن تزيد سرعة الدوران كي تطل كمية التحرك الزاوى ثابتة •

ومع زيادة سرعة الدوران ، تتسبب قوة الطرد المركزية في انبعاج خط استواء السحابة للخارج ، وبدلا من الشكل شبه الكروى الذي بدأت به تكتسب شكلا انبعاجيا متناميا ، ومع مرور الوقت يزداد الانبعاج لدرجة تتج انسلاخ كتلة من السحابة على هيئة حلقة وانفصالها عن خط الاستواء ، وما تلبث تلك الكتلة أن تتكثف وتتحول الى كوكب ، أما السحابة المتبقية فقد أصبحت أقل حجما وبالتالي صارت تدور بسرعة أكبر ويستمر الانبعاج الى أن تنفصل حلقة ثانية ، وتتكرر تلك العملية مرادا الى أن تتكون كل الكواكب ، وتتعرض الكتل الحلقية المنفصلة عن السحابة مي أيضا لنفس الآلية خلال تكنفها ، فهي تدور بسرعة متزايدة وتنفصل عنها كتل حلقية أقل حجما توول الى أقمار ،

وقد يدت نظرية السديم معقولة ، ومن ثم شاعت خلال معظم النر التاسع عشر، وان ظل من المستعصى على الفهم أن تتكثف حلقة الله المنفصلة لتؤول الى كوكب بدلا من أن تكون حزاما من الكويكبات السيار أو تتلاشى في الفضاء • بل أن الأكثر غبوضا أن ٩٨ في المائة من كر التحوك الزاوى تتركز في مختلف كواكب المجموعة الشمسية ولا يبز للشمس ذاتها سوى ٢ في المائة • ولم يجد علماء الفلك أى تفسير لما بدام تركز كمية التحرك الزاوى كلها في الحلقات الصغيرة من المادة المنسان خلال عملية تكثف السحب • وقد تسببت نقطة الضعف هذه في اتصا نظرية السديم جزئيا ومن ثم ازداد شيوع نظرية الحادث العارض (بريشوبها من مشكلات مبهمة) لمدة خمسين سنة •

غير أن عالم الفلك الألماني كارل فريدريك فون فايتسميم (١٩١٢ م) أدخل في عام ١٩٤٤ تعديلا على نظرية السديم وقد تصور أن السحابة – بدلا من أن تعور بانتظام كجسم واحد – ندرا على هيئة سلسلة من الدوامات • ومع تكثف السحابة وازدياد انبعابها تتضخم أقطار الحلقات العوامية وتبدو أكثر تباعدا من المركز • وأينا احتكت الحلقات الدوامية ببعضها ترتطم جسيمات المادة في كل منها وتؤول الى التسلاحم • وتتضخم الجسيمات في أماكن التلاحم وتنكرن الكواكب بحيث يكون بعد كل كوكب عن الشمس ضعف بعد نظيره التال

واستنادا الى نظرية فايتسكر بات أسلوب تكون الكواكب يسيرا على الفهم بعد أن بددت الفموض الذى كان يكتنف عملية تلاحم حلقات الغاز وتحولها الى كواكب ولكن بقى سؤال محير يتعلق بهذا التوزيع الغريب لكمية التحرك الزاوى فى المجموعة الشمسية ولكن سرعان ما تم بلورة نظرية فايتسكر بالرجوع الى المجال الكهرومغناطيسي للشمس وما يتعرض له هذا المجال من تغيرات نتيجة عملية التكنف و وبذلك أمكن فهم سر تحول كمية التحرك الزاوى من الشمس المركزية الضخمة الى الكواكب الصغيرة الواقعة على حدود المجموعة الشمسية ، ومن ثم صار علماء الفاك على يقين من أن لديهم مجموعة من التفاصيل الأساسية عن اسلوب تكون مجموعات الكواكب •

والسؤال المطروح الآن هو : لماذا تتباين الكواكب فيما بينها من حيث الحجم والخصائص الأخرى ؟

لو اعتبرنا أن الشمس من نجوم الجيل الأول وتتكون كلية من الهيدروجين والهليوم ، فلا بد أن تكون الكواكب على غرارها • فمادام

السحاب مكون برمته من الهيدووجين والهليوم فذلك يعنى أن الكواكب لها نفس مركبات الشمس •

ومن طبيعة الهليوم والهيدروجين (الأول على هيئة ذرات منفردة والثانى على هيئة جزيئات ثنائية الذرات) أنهما لا يتحدان ويبقيان على هيئتهما الغازية حتى درجات حرارة منخفضة للغاية · والشى، الوحيد الذى يبقيهما معا هو قوة الجاذبية ·

ولو تأملنا عملية تكثف سمحابة مكونة من الهيدروجين والهليوم لوجدنا و صراعا ، عنيفا متواصلا بين شتى قوى الجاذبية فمنها ما يصل على الإبقاء على تماسك الكتلة بينما تعمل الحركة العسوائية للذرات المفردة والجزيشات على تفتيت الكتلة وتناثرها ولكن كلما ازدادت كتلة المادة المتكنفة وكاما تقدمت عملية التكنف اشمتت قوة الجماذبية وازداد الجسم تماسكا و ومن ناحية أخرى ، كلما انخفضت درجة حرارة الكتلة أبطأت الحركة العشوائية للذرات والجزيشات ومن ثم قل النزوع الى النتاثر بما يعمل أيضا على زيادة تماسك الجسم .

ولم تكن ثمة مشاكل بشأن تماسك الشمس لدى تكونها ، فهى تحتوى على ما يربو على ٩٩ فى المائة من كتلة المجموعة الشمسية • ورغم كونها على هيئة كرة من الغاز من اليسير تشتتها لو توافرت ظروف مواتية ، وحتى بعد أن تعرضت للاشتعال النووى وصارت على درجة كبيرة من السخونة بما له من أثر بالغ على اشتداد الاتجاه الى التشتت ، فقد كانت قوة الجاذبية بالغة الشدة بحيث لم تصادف مشاكل فى الحفاظ على تماسكها •

أما الكواكب _ وهى المكونة من كتل من الهيدروجين/هليوم تقل بدرجة شاسمة عن كتلة الشمس _ فلابد أنها صادفت قدرا أكبر من المساكل لدى تكونها •

ولعلنا ندرك أن الكواكب لدى تكونها كانت على مسافات متباينة من الشمس المتنامية فمنها ما كان قريبا للغاية ومنها ما كان على مسافة كبيرة • وقد اتسمت عملية نمو تلك الكواكب كلها بالبطه ، ويعزى ذلك الى أن مجالات الجاذبية فيها كانت تكفى بالكاد للتغلب على الاتجاه الى التشمتت • ولكن ما أن تبدأ عملية نمو الواحد من تلك الكواكب حتى تتزايد قوة الجاذبية وتشمتد بالتالى القدرة على مقاومة الاتجاه الى التشمتت ومن ثم يتعاظم معدل نمو ذلك الكوكب (على غواد كرة الثلج) •

ولما كانت كتل الهيدروجين / هليوم التي تتكون منها الكواكب كبيرة نوعا ما ، فانه يتولد لدى تكثفها درجات حرارة متوسطة في جوف تلك الكواكب ولكن ليس من شأن هذه الكواكب بطبيعة الحال أن تتعرض في جوفها لدرجات حرارة أو ضغوط تقارن بما تتعرض له الشمس, وبالتالي لم يشهد أي كوكب عملية اشتمال نووي تتبع تحولة الى نجر صغير .

وفى نفس الوقت فان حجم الكواكب كاف للحفاظ على تماسكلها رغم ما تتعرض له فى جوفها من درجات حرارة تعمل على اشتداد قوى التشتت ولحسن الحط فان قدرة المادة المكونة للكواكب على نقل الحرارة ضعيفة وبالتلل يظل سطح الكواكب باردا وهو أكثر الأماكن تعرضا لخسسائر التعدد .

وربما كانت الكواكب على وشك اكتمال تكونها عندما. بلغت الشمس المتكاتفة مرحلة الاشتعال النووى والتوهيج ولو صبح ذلك لتعرضت الكواكب لعاملين جديدين :

الأول هو أن الشمس ستصدر اشعاعات من شأنها تسخين سلطح الكواكب الوليدة • أما الثانى فهو أن الشمس ستنفخ رياحا شمسية فى كافة الإتجامات •

ومن شأن تسخين سطح الكواكب أن ينشط الميل الى التبدد ، مما يسفر عن نصاعد سحب مكونة من بخار خليط الهيدوجين والهليوم من الكواكب • ثم تأتى الرياح الشهسية فتعصف بهذه الأبخرة بعيدا عن الكواكب •

وبديهى أن هذين العاملين سيكونان أكثر فعالية بالقرب من الشمس ويقل تأثيرهما كلما أبتعد الكوكب عنها وكلما أزداد قرب الكواكب الوليدة من الشمس اشتدت عملية تبخرها وازدادت قوة عصف الرياح الشمسية بأبخرتها مما يسفر عن تناقص كتلة تلك الكواكب ، ومن ثم تقل قوة جاذبيتها مما يعجل عمليتى التبخر والتبرد بفعل الرياح و خلاصة القول أن الكواكب القريبة من الشمس سينتهى بها المآل إلى الفناء التام و التحديد الكواكب القريبة من الشمس سينتهى بها المآل إلى الفناء التام و التحديد المتحديد التحديد التحديد التحديد التحديد الكواكب القريبة من الشمس سينتهى بها المآل إلى الفناء التام و التحديد التحديد

أما الكواكب الواقعة على مسافات بعيدة من الشمس ، فان تأثير عاملى التسخين والعصف بالأبخرة يكون ضعيفا ، وبالتالى تزيد احتمالات بقائها ، لا سيما الكواكب الآكثر ثقلا · أما الاقمار التابعة لتلك الكواكب فربما لا تبقى بعد تكونها نظرا لضعف مجالات جاذبيتها ·

نخلص من ذلك التحليل الى أن الشمس لو كانت من نجوم الجيل الأول لكان لها عدد محدود من الكواكب لا تنطبق أوصافها ، من حيث المسافة أو التركيب الكيميائي بصفة عامة ، الا على الكواكب الغازية العملاقة المروفة باسم المشترى وزحل واورانوس ونبتون و وذلك يعنى انه لا مجال لوجود كواكب تصلح للحياة البشرية أو تحتوى على مواد يمكن أن تتكون بنها خلايا حية و ومن ثم فان أى مجموعة كواكب تدور فى فلك نجم من الميل الأول لا يمكن أن تقوم عليها حياة بالمعنى الذى نعرفه

تسكون الأرض

الشمس اذن نجم من الجيل الثاني ، ويرجع الفضل في تكونه الى الانفجارات السوبر نوفا وذلك يعنى أن السحب الفضائية التي تكونت منها المجموعة الشمسية تتألف من أربعة أنواع من المواد :

أولا: الهيدروجين والهليوم اللذان يكونان ٩٧٪ من كتلة السحابة الأصلية حتى وان كانت من الجيل الثاني ·

ثانيا: العناصر التي تربو قليلا في كتلتها على الهيدووجين والهليوم وعلى رأسها الكربون والنتروجين والاكسجين و ويتحد كل من هذه العناصر الثلاثة مع الهيدووجين ليكون على التوالى الميثان والنشياد والمياه ولو انخفضت درجة الحرارة فان المياه تكون أول تلك المركبات الثلاثة في التجدد وتتحول الى ثلج ومع مزيد من انخفاض درجة الحرارة يتجمد النشادر ثم الميثان ويتحولان الى مادتين تشبهان كتيرا الثلج من حيث الشكل و لما كانت درجات الحرارة السائدة لدى بداية تشكل الكواكب منخفضة ، فمن المرجع أن تلك المركبات الثلاثة (علاوة على مركبات أخرى مشابهة ولكن موجودة بنسب أقل كثيرا) كانت في حالة تجمد ومن ثم عرفت بصغة عامة بالثلوج .

ثالثنا : العناصر الأثقل مثل الالمنيوم والمغنسيوم والسيليكون والحديد والنيكل · ويتحد كل من الالمنيوم والمغنسيوم والسيليكون (علاوة على عناصر آخرى أقل شيوعا) مع الاكسجين ليكون ما يعرف « بالسليكات » · والسليكات هي المادة التي تكونت منها الرقعة الصخرية على الأرض ·

رابعا: ذرات الحديد والنيكل وهى ذرات لا يستبعد أن تشترك فى تكوين السليكات ، ولكنها غالبا ما تكون وفيرة بالقدر الذى يجعل هذين المنصرين يبقيان معا فى صورة نقية نسبيا ، مع نسب أقل من عناصر مشابهة - تلك العناصر تعرف بالمادن .

وقد يبدو للوهلة الأولى أن النسبة الضئيلة من العناصر الثقيلة في السحابة الأصلية ، التي يمثل الهيدروجين والهليوم ٩٤٠٪ من كتلتها ،

تكفى بالكاد لتكوين كوكب مثل الأرض • وعلى ذلك نكون قد وصلنا بافتراض أن الشمس نجم من الجيل الثانى الى نفس النتيجة السابقة بافتراضها نجما من الجيل الأول • ولكن اجمالى كتلة المجموعة الشمسية يمادل ٣٤٣٦٠٠ مثل كتلة الأرض ولو أن ٣ فى المائة من هذا الاجمال يتكون من عناصر ثقيلة فأن مثل هذه النسبة تكفى لبناه ما يزيد على عشرة الاف كوكب مثل الأرض •

واذا كانت الشمس تستحوذ على آكثر من ٩٩ فى المائة من تلك المناصر الثقيلة ، فان مجموع كتلة الأجسام الكوكبية التى تدور فى فلك الشمس يعادل ٤٤٨ مثل كتلة الأرض • ولو أن هناك من العناصر الثقيلة ما يمثل ٣ فى المائة من تلك النسبة لكفت لتكوين ما يربو على ١٣ كوكبا فى مثل حجم الأرض •

وعلى ذلك يمكن القول بلا أى تحفظ ان من المقبول منطقيا أن يتكون كوكب مثل الأرض فى فلك نجم من الجيل الثانى مثل الشمس •

وعندما تتكون كواكب نجم من الجيل الثاني فان الصخور والمعادن تندمج أولا ، اذ تعمل القوى الكهرومغناطيسية بين شتى الالكترونات على التحام جزيئات السليكات مع ذرات المعادن بقوة ومن ثم لا يعتمد تماسكها على الجاذبية ، بل انها تبقى ملتحمة على هيئة كتل صغيرة في ظل درجات حرارة مرتفعة قد تصل الى ألفين أو ثلاثة آلاف درجة مثوية .

كل كوكب اذن يحتوى فى جوفه على خليط من الصخور والمعادن وفى البداية تكون الصخور والمعادن ممتزجة ولكن مع تعاظم حجم الكواكب وارتفاع درجة الحرارة فى جوفه تسلمل عملية انفصسال العنصرين عن بعضهما لا سيما لو بلغت السخونة حدا يتيح انصهار المعادن ومن المعروف أن درجة انصهار المعادن غير أن درجة المحرارة قد لا ترتفع الى درجة انصهار الصخور وبالتالى يقتصر الأمر على السبابها درجة من الليونة ولما كانت المعادن أكثر كتافة من الصخور فانها تنزلق رويدا رويدا الى الله المداون وتتجمع فى جوف الكواكب بينما تبقى المواد الصخرية لتشكل غلافا لتلك المعادن •

الأرض اذن ـ شأنها فى ذلك شأن كوكبى عطارد والزهرة ـ لها جوف معدنى تغلفه الصخور • اما المريخ والقمر فانهما ، لسبب غير معلوم حتى الآن ، يحتويان على قدر محدود نسبيا من المعادن • وتلك النسبة معتزجة مع السليكات • ومن ثم ما زال الطابع الصخرى هو السمة الأساسية فى تكوين هذين الكوكبين • وما أن يتكون الجوف المشكل من الصخور والمعادث كنواة لكوكب بديد حتى يعمل مجال جاذبية ذلك الجوف على تيسير عملية تجميع طبقة التلوج حوله ثم طبقة من الهيدروجين/هليوم حول الثلوج ويتضح ذلك أن عملية تكون الكواكب تتم بشكل أسرع وفقا للافتراض القائم إلنجوم من الجيل الثاني عن ذلك المبنى على نجوم من الجيل الأول و

ولمانا نتسائل ، وفقا لهذا الافتراض ، ما الذي يحدث عندما تشتمل السمس ؟ ان أسطح الكواكب القريبة من الشمس ترتفع حراوتها وتتعرض النحات الرياح الشمسية ، ومن ثم تتبخر كل طبقات الهيدوجين/مليوم ومعظم طبقات الثاوج ان لم تكن كلها وتعصف بها الرياح الشمسية ، يرأن الطبقات الجوفية المكونة من الصخور والمعادن تحتفظ بتماسكها وغم الحرارة والرياح ،

وربما بلغت السخونة ، في حالة كركب عطارد ، وضآلة الحجم ، مالة القبر ، حدا أسفر عن كسح كل شيء موجود على سطحيهما و رئيسحب ذلك أيضا على الكويكبات السيارة التي ربما كانت أكبر حجما وأتل عددا ابان اشتعال الشهس • أما كوكبا الزهرة والأرض فقد كانا يتمان بقدر من الضخامة جعلهما علاوة على المريخ بسبب بعده عن الشهس عيد يحتفظان بقدر ضغيل من الثلوج وربما كانت تلك الثلوج على درجة من الاتحاد مع السليكات في بداية الأمر • وكل ذلك كان شائه الاحتفاظ بعواد تكون الآن الأغلقة الجوية • ولما كانت الأرض أكبر حجما من المريخ وأقل في درجة حرارتها عن الزهرة فقد احتفظت بقدر كاف من الماريخ وأتل تكون المحيطات •

وفيها يتعلق بالكواكب الواقعة أبعد من المرض فلم تتعرض لتأثير ملبوس من جراء الاشعاع الحراوى والرياح الشمسية واحتفظت بكل طبقات النوج وأغلفة الخليط الغازى هيدوجين/هليوم التي جمعتها حولها ومن هذه الكواكب المسترى وزحل واورانوس ونبتون ويباستثناء احتواء تلك الكواكب على كميات ضئيلة من العناصر الثقيلة فانها تتسم بنفس التركيب والخصائص التي كانت ستكتسبها لو أنها تكونت على مقربة من نجم من الجيل الأول ودارت في فلكه و

وعلى الحدود الخارجية للمجبوعة الشمسية تتوفر الظروف الملائمة من درجة حرارة منخفضة وبعد عن الشمس ــ لتكون أجرام أقل حجما من الكواكب سالفة الذكر • ومن هذه الاجرام ما يغلب عليه الطابع الصخرى مثل القمر الكبير IO أقرب التوابع التي تدور في فلك كوكب المسترى • ومنها ما يغلب عليه الطهام الشاجى مشه المهاهة Ganymede وهما أيضا من الأقبار التابعة للمشترى وتيتان الذي يدور في فلك زيل واجرام أخسري تقع على مسافات شاسعة مثل بلوتو والمذنبات ومها أيضا ما يتسم بخليط من الصخور والتلوج مثل أوروبا رابع الأقبار التردو في فلك المسترى

وعلى أية حال فقد تكونت الأرض فى موقع وبتركيبة أتاحا تهيئة الظروف الملائمة لقيام الحياة عليها وما كان ذلك ليتم لولا وجود الانفجاران السوبر نوفا •

العياة والتطور

الحفريسات

ان فضل الانفجارات السوبر نوفا ليس مقصورا على تكوين الأرض . ومن ثم لابد من الالمام بتأثير تلك الانفجارات على نشأة الحياة وتطورها . ولذلك يهدر بنا أن ننتقل بدراستنا من الفلك الى الجيولوجيا والبيولوجيا . ولعلنا نستهل بعثنا بالرجوع الى ماضى كوكبنا .

لقد شهد القرنان الماضيان جهودا كثيرة من أجل تحديد عمر الارض غير أن الفرصة لم تسمنح للجيولوجيين لطرح تقديرات معقولة الا بعد اكتشاف النشاط الاشعاعي في عام ١٨٩٦٠

فى عام ١٩٠٧ طرح الكيميسائى الأمريكى برترام بوردن بولتسوود ١٩٢٧ ـ ١٩٢٧) فكرة مؤداها انه بما أن اليورانيوم يتحلل مع الزمن ويتحول الى رصاص بمعدل بطى، للغاية ومنتظم ويهكن حسابه بسهولة ، فبوسع الانسان لو حدد كمية اليورانيوم والرصاص فى صخرة ما ، ان. يحسب عمر تلك الصخرة .

وبالطبع أخذ العلماء يطورون ويستحدثون طرق تحديد عبر الصخور بقيات مدى تحلل اليورانيوم والتغيرات الناجمة عن أنشطة اشعاعية بطيئة أخرى واستنادا الى تلك القياسات انتهت الدراسات الى أن عبر المجموعة الشمسية ، والأرض بصفة خاصة يبلغ ٢٠٤ بليون سنة ، ان ذلك الرقم يصفور على الأقل كم مضى من الزمن منذ أن تكاثفت سحابة الغاز والغبار الاصلية وتحولت الى أجسام صلبة ضخمة ما زالت موجودة حتى الآن و

ولما كانت الأوض قد تعرضت على من الزمن لكافة أنواع التغيرات الجيولوجية فمن المستبعد ، بل ربما استحال العثور على صخور بقيت على حالها منذ بداية تكون الكوكب ومن المعروف أن أقدم ما عثر عليه من صخور على الأرض حتى الآن يرجع الى \$رس بليون سنة وبالتالى ليس لدينا أى معلومات مباشرة عن البليون سنة الأولى من عمر الأرض •

اما القبر فقد اكتشفت فيه صخور يرجع تاريخها الى أكثر من \$ر\$ بليون سنة ويعزى ذلك الى أن القبر أصغر حجما من الأرض وأقل نشاطا من وجهة النظر الجيولوجية والواقع أن القبر رغم ذلك لم يسلم تماما في بدايات تكونه من عوامل الخلل و فقد تعرض كل من الأرض والقبر على ملك بضع مئات الملايين من السنين الأولى في عمرهما ، ومع اكتمال عملية تكونهما ، لقصف عنيف بأجسام أقل حجما وواذا كانت دلائل وعلامات ذلك القصف قد تبددت من على سطح الأرض بفعل الرياح والمياه والحياة بصفة عامة ، فمازال سطح القبر يحمل علامات مواقع الارتطام متمثلة في عدد من فوهات البراكين و

ولعل الشهب _ وهى الاجرام الصغيرة التى ظلت بمناى عن أى تغيرات منذ تكونها _ هى العنصر الكونى الذى أتاحت الدراسات التحليلية عليه الوصول الى أفضل تقدير لعمر المجموعة الشمسية البالغ ٢٥٦ بليون سنة ٠

والحياة ليست ظاهرة حديثة على الأرض ، بل انها قامت عليها على مدى جانب كبير من تاريخها الطويل ، ويشهد على ذلك ما تحمله الصخور من حفريات • والحفريات هي بقايا متحجرة لأجزاء من صور الحياة القديمة • ويدلل على قدمها انها اكتشفت مدفونة في طبقات من الصخور على مسافات من سطح الأرض •

ورغم ان التاريخ قد سجل اكتشاف مثل تلك الحفريات في العصور القديمة الا أن الغرب طل لفترة طويلة من تاريخه لا يلقي بالا لهذا الأمر أو يفسر تلك الحفريات بروايات خرافية لا يقبلها عقل لأن الاعتقاد السائد في ذلك الحين ـ والذي كان يغلب عليه الطابع الديني ـ يفيد بأن عمر الأرض والكون كله لا يتجاوز عدة آلاف من السنين ب بل ان العلماء أنفسهم كانوا من المعارضين لأي معاولات للتخلي عن ذلك الاعتقاد أو مناقضته بم

غير أن ما شهده القرن التاسع عشر من تقدم علمى لم يدع مجالا الا للتسليم بأن الأرض عمرها قديم جدا ·

واذا كان العلماء لم يصلوا بعد الى مرحلة التمكن من تحديد عمر الخقيق ، الا أنه بوسعهم تقدير عمر نسبى لها ، فبامكانهم مثلا تصنيف الصخور بحسب قدمها وذلك بقياس العمق الذى اكتشفت قيه طبقة تلك الصخور من سطح الأرض و ولعله من المنطقى القول بأن الأرض شهدت مع مرور الزمن عمليات ترسيب تدريجية بعليثة وبالتالى كلما ازداد عمق طبقة من الصخور دل ذلك على مدى قدمها • ويكفى لتقدير العمر النسبى للعفريات استنتاج العمر النسبى لطبقة الصخور التي تنتمى اليها كل حفرية •

وأقدم صخور معروفة حتى الآن تحمل حفريات هي التي أطلق عليها الميولوجي الانجليزي آدم سيدويك (١٧٨٥ - ١٨٧٣) اسم «كامبرية» • ولقد اختار سيدويك هذا الاسم نسبا وتكريبا لمنطقة « كامبريا » ، وهو الاسم الروماني القديم لما يسمى الآن في بريطانيا ويلز • ولقد كانت هذه أول منطقة يدرس فيها الجيولوجي الانجليزي هذا النوع من الصخور •

وكان جليا أن الحغريات الكامبرية هي بقايا احياء مائية • ولا تتضمن سجلات الحفريات في ذلك الحين أى دلالات على وجود حياة على الأرض ، بينما برزت من صور تلك الحياة القديمة أشكال شتى من أحد أنواع الحيوانات الصحفية أطلق عليها اسحم • تريلوبايت » • ويعد • ملك السراطين » أقرب الكائنات الحية الحالية شبها للتريلوبايت •

وقد تم ادراج كل ما اكتشف من صخور أقدم من الصخور الكامبرية في فئة واحدة باسم « صخور ما قبل الكامبرية » •

ومع تطور عبليات قياس وحساب عمر الصخور باستخدام نظرية التحليل الاشعاعي ، صار واضحا أن أقدم صخور كامبرية ، وبالتالي أقدم حفريات ، يرجع تاريخها الى ستمائة مليون سنة • ورغم ضخامة هذا الرقم الاانه تبدى فيما بعد أنه مهما بلغ من قدم الحفريات فهي تعتبر حديثة نسبيا قياسا بعمر الارض •

واذا لم يتم العشـور على حفريات يرجع تاريخها إلى بلايين الســـنين الأربعة الأولى من تاريخ الأرض (سبعة اثمان عمر الأرض) ، فهل يعنى هذا أن الحياة دبت على الأرض خلال الثمن الأخير فقط من عمرها ؟

لم يقتنع الجيولوجيون بذلك الاستنتاج ، لا سيما وأن تكون الحفريات عملية تخضع الى حد كبير لعامل الصدفة ، ولا تحدث الا فى ظل ظروف خاصة جدا • ولابد أن تكون الأرض قد شهدت بلايين لا تحصى من الكائنات الحية ، عاشت وماتت دون أن تخلف شيئا أصابه التحجر وبقى على هيئة حفرية • بل قد يتصادف أن تكون مجموعات بأكملها من الكائنات الحية قد اندثرت دون أن تترك أى أثر بقى حتى اليوم ، وفى نفس الوقت تكون بعض الكائنات الحية الأقل شيوعا قد خلفت أعدادا وفيرة من الحفريات •

ثم أن الكائنات الحية تحتوى على أجزاء أقرب بطبيعتها الى التحجر دون الأجزاء الاخرى · وبصفة عامة « الأجزاء الصلبة » من الكائنات الحية ، مثل الأسنان والقشور الصدفية ، تتججر بسهولة كبيرة قياسا بالانسجة الطرية - وبالتالى لابد أن الفترة فيما بين خمسين ألف سنة وأربعة ملايين سنة مضت من عمر الأرض قد شهدت وجود كاثنات حية تشبه الانسان عاشت في افريقيا واوراسيا ، غير أن ما اكتشف من بقايا حفرية لهذه الكائنات محدود للغاية ، ومعظم ما عشر عليه هؤ من بقايا أجزاء صلبة تحجرت ، وبالأخص الجماجم والأسنان و وتفيد الدلالات بأن تلك الكائنات كانت على درجة عالية من الذكاء بحيث كانوا لا يدعون ، في كثير من الاحيان ، الموت يفاجئهم وهم في حالة تسهل عملية التحجر .

وتنسب التريلوبايت ــ وهي من أقدم الحفريات ــ الى كاثنات حية ذات قشرة صدفية وتتسم ببنية معقدة ·

ويمكن القول بصفة عامة انه كلما ازدادت أنواع الكائنات الحية قدما كانت أقل تطورا وأقل تعقيدا في بنيتها ومن البديهي أن نفترض أن عصر الصخور الكامبرية سبقه عصر آخر شهد أنواعا أخرى من الكائنات الحية أكثر قدما من التريلوبايت وبالتالي أقل تطورا ، الى أن نصل الى عصر من البدائية تخلو فيها الكائنات الحية من الأجزاء الصلبة ، ومع الزمن سنجد كائنات رخوة تشبه الديدان والبرقات وليس من شأن مثل تلك الكائنات أن تخلف بقايا حفرية وبالتالي فان عدم وجود حفريات لا يمني بالضرورة عدم وجود «كائنات حية ، ولكن « عدم وجود أجزاء صلبة ،

ولقسد اكتشف البيولوجي الأهريكي الزو سستيرنبرج بادجورن (١٩٩٥ – ١٩٨٤) في الخمسينات من القرن الحالي آثارا لمستعمرات من نوع من الطحالب متحجرة بالقرب من البحيرة العظمي الطحالب متحجرة بالقرب من البحيرة العظمي أشكال النخطار من السط أشكال الخلايا الحية المعروفة في عالم اليوم • انها تشبه البكتريا الي حد كبير مع الفارق انها تحتوى على الكلوروفيل بينما البكتيريا خالية من تلك المادة •

ويتسم كل من الطحالب ذات اللون الأزرق الماثل للخضار والبكتريا بأنهما يتكونان من خلايا بالغة الضآلة ، حتى انها ليس لها نويات مستقلة ولكنها تتسم بأن المادة النووية منتشرة عشوائيا في الخلية كلها ، ومن ثم يطلق عليها اسم « Prokaryotes » وهي كلمة يونانية تعنى «ماقبل النواة» اما اسم « Eukaryotes » الذي يسنى في اليونانية « النواة الحقيقية » فهو يطلق على كل الخيلايا الأخرى ابتداء بالنباتات والحيوانات ذات الخلية الواحدة وحتى الخلايا المكونة للكاثيات الحية متعددة الخلايا بما فيها وليست حفريات الطحالب ذات اللون الأزرق المائل للخضار بعفريات يسهل اكتشافها ، اذ انها تتسم بدرجة من الضآلة بحيث لابد لفحصها من الاستمانة بميكروسكوب • ومثل تلك الخلايا الضئيلة لابد لتوصيفها من تحديد سمات دقيقة في البنية تميل لأن تكون سمات بيولوجية اكثر منها معدنة •

وقد تمكن بارجورن - رغم أن الأمر لم يكن يسيرا - من تقديم براهينه بكل دقة واقناع ، وتقع أول « ميكرو حفريات ، اكتشفها بارجورن في صخور يرجع عمرها الى بليوني سنة ، وما أن عرف طريقه حتى مضى العالم الأمريكي يكتشف يوما بعد يوم كائنات حية أبسط وأبسط في تركيبها كلما ازداد قدم الصخور التي يفحصها ، وفي عام ١٩٧٧ اكتشف في جنوب أفريقيا ميكرو حفريات في صخور يرجع تاريخها الى ٢٦٤ بليون

نشسأة الحيساة

يمكن القول اذن أن الأرض ، وقد تكونت منذ ٢٠٦ بليون سنة ، طلت طوال مثات ملاين السنين الأولى من عمرها في حالة فوران دائم بسبب استمرار تعرض سطحها لسقوط الكتل الضخمة التي كانت لا تزال تحيط بالشمس وتبلغ مداو الأرض فتصطدم بها وبالقمر .

ومنذ أربعة بلايين سنة بلغت الأرض قدرا من الاستقرار واقتربت من شكلها الحالى بما يتبح قيام الحياة عليها · ولم يكد يمضى ، على ما يبدو، نصف بليون سسنة حتى بعث أول شكل بسسيط للحياة · وعلى مدى ال ٣٠٥ بليون سنة التالية (ثلاثة أرباع عمر الأرض) شهد هذا الكوكب استمرار الحياة بشتر, أنواع الكائنات الحية ·

والسؤال المطروح الآن هو كيف نشأت الحياة ؟

ان الاستنتاج العلمي المقبول (والذي لا يستند الى وجود قوة خارقة ، ليس ثمة دليل عليها قط) يتمثل في أن عددا من الجزيئات الموجودة في الجو والمحيطات اتحدت بشكل عشدوائي وكونت جزيئات أخرى اكثر تعقيدا و تكررت تلك العملية مرات ومرات الى أن بلغت الجزيئات حدا من النمو يتسم بالصفات والخصائص التي تعرف بها الحياة .

وليس ذلك الاستنتاج بالأمر الذي يمكن أن نلمسه بشكل مباشر ، صواء على الأرض ، حيث يفصلنا عن هذا الحدث بلاين السنين ، أو في عوالم أخرى حيث ان أقرب الكواكب التى يمكن تصور قيام حياة عليها تبعد عن الارض بعدة سنوات ضوئية • ومع ذلك يمكننا الوصول الى دلائل غير مباشرة •

ولكى نبدأ ذلك المحت لابد أن نحدد الشكل المفترض للخدايا المسيطة لدى بداية تكون الارض • ويتفق العلماء بصفة عامة الآن على أن الخلايا المعنية لم تكن سوى الخلايا التى تكونت منها الثلوج • غير أن ثمة جدلا قائما يتعلق بتفاصيل عملية اتحاد تلك الخلايا • لاشك أن المياه كانت موجودة ومعها جزيئات أخرى يحتوى بعضها على نيتروجين والبعض الآخر على كربون •

وقد يتحد كل من الكربون والنيتروجين مع الهيدووجين فيتكون الميشان في حالة النيتروجين الميشان في حالة النيتروجين وتلك تفاعلات موجودة في كوكب المشترى وكواكب أخرى تقع على محيط المجموعة الشمسية • اما في كوكبى الزهرة والمريخ فالكربون متحد مع الاكسجين (ثاني آكسيد الكربون) بينما ذرات النيتروجين موجودة في ثنائيات وتكون جزيئات النيتروجين •

ويعتقد بعض العلماء أن الغلاف الجوى للأرض فى مراحلها الأولى كان يتكون من الأمونيا والميثان وبخار الماء مع وجود نسسبة كبيرة من الأمونيا والميثان وبخار الماء مع وجود نسسبة كبيرة من المونيا مذابة فى مياه المحيطات ، ويعتقد البعض الآخر أن مكونات الغلاف المبيد الكربون والنيتروجين وبخار المبياه مع وجود كميات كبيرة من ثانى آكسيد الكربون مذابة فى مباه المحيطات ، وثمة احتمال أيضا أن تكون الطبقات الخارجية من الفلاف المجوى للأرض مكونة من الأمونيا والميثان وبخار الماء (الغلاف أ) وتتحول تلك العناصر بفضل تفاعلات طبيعية – لا تشمل الحياة – الى ثانى آكسيد الكربون والنيتروجين وبخار الماء (الغلاف) .

ولايشكل الخيار بين نوعى الغلاف الجوى نقطة خلاف جوهرية ، فكل منهما يحتسوى على ذرات الهيدروجسين والكربسون والنيتروجسين والأسجين (وهى تشكل ٩٩ فى المائة من ذرات الأسسجة الطرية فى أى كائن حى) • أما الذرات المكونة لباقى الأنسجة ، ومنها الذرات التي تكسب الأنسجة الصلبة صلابتها ، فكانت موجسودة فى المحيطسات الأولى وذائبة فى مياهها •

واذا توفرت الجزيئات البسيطة (أيا كان نوعها) ، فما هى التفاعلات التى من شأنها أن تسفر عن تكوين جزيئات أكثر تعقمها ؟ أن التصادمات البسيطة وتبادل الذرات بشكل عشوائي ليس سببا كافيا ، أما عملية تحول جزيئات بسيطة الى أخرى أكثر تعقيدا ، فهى تستلزم بصفة عامة استهلاك قدر من الطاقة ، بمعنى آخر لابد من توفير الطاقة اللازمة لذلك التفاعل كي يتم التحول .

والأرض في مراحلها الأولى كانت تحتوى على العديد من مصددر الطاقة المتاحة ، فقد كانت هناك حرارة البراكين والطاقة الكهربية الناجمة عن وميض الصواعق ، فضلا عن أن الأرض في بدايتها كانت على الأرجح أكثر فورانا مما هي عليه اليوم مع توافر أعداد أكبر من الثورات البركانية والمواصف الرعدية .

وهناك أيضا الطاقة الناجمة عن النشاط الاشعاعى ، ولا يخفى على أحد أن النشاط الاشعاعى فى المراحل الأولى للأرض ، كان أقوى مما هو عليه اليوم ، اذ مع مرور بلايين السنين منذ تكون الأرض تعرض بالقطع قدر كبير من المخزون الأصلى للذرات المشعة للتحلل .

وكانت هناك أخيرا الأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس وفي عالم اليوم لايصل من تلك الأشعة الى الأرض الا قدر ضئيل بسبب وجود طبقة الأوزون التي تحجب معظم الأشعة فوق البنفسجية و وطبقة الأوزون ـ الني يبلغ سمكها ٢٥ كم (١٥ ميلا) _ موجودة في الطبقات المليا من الغلاف الجوى ، وقد نتجت عن تحول الأكسسجين (وهو غلى هيئة جزينات ، كل جزيء مكون من ذرتي أكسجين في الغلاف المحيط بالأرض) الى أوزون (وهو يتكون من جزيئات يحتوى كل منها على ثلاث ذرات أكسجن) .

ومن طبيعة الأكسجين انه لا يبقى كعنصر بذاته في الغلاف الجوى و فهو عنصر نشيط للغاية ويميل دائما الى الاتحاد مع عناصر اخرى عديدة ومن ثم فلو انه ظل على طبيعته لانتهى الى الفناه ويعزى السبب الوحيد في عدم فنائه الى النبات الذي يشكل معملا دائما لانتاج الاكسجين و فالنبات يستخدم طقة الأشعة الشمسية في عملية دمج ثاني أكسيد الكربون مع الماء ليتكون النشا وعناصر أخرى يستخدمها الحيوان كنذاء له ، وينتج عن ذلك التفاعل تحرد كمية من الاكسجين تخرج الى الجو و

ولم تكن الأرض في مراحلها الأولى ، وقبل ظهور العياة ، تخرج نباتا وبالتالي لم تكن هباك عملية انتاج عنصر الاكسسجين ، أي لم يكن هناك طبقة أوزون في الطبقات العليا من الغلاف الجوى وهذا يعنى أن الأشمة فوق البنفسجية الواردة من الشمس كانت تصل الى سطح الأرض يلا عوائق .

وفى عام ١٩٥٢ أجسرى الكيبيائى الأمريكى ستانلى لويسه ميلر و ١٩٣٠ ...) تجربة استخدم فيها ماه على درجة عالية من النقاء والبسترة فضلا عن خليط من عناصر الاكسجين والأمونيسا والميثان ... أى ما يماثل الفلاف الجوى أ ومرر ذلك عبر جهازه مصحوبا بعملية تفريخ كهربى بما يشكل عملية تغسنية بالطاقة لاحداث تأثير يضاهي التأثير الضوئى و واستمرت التجربة اسبوعا فصل بعدها مكونات ذلك المحلول المائى ، واكتشف أن مركبات عضوية بسيطة قد تكونت منها بعض ، الأحاض الأمينية ، التى تعد أساس البروتين وبالتالى العنصر الرئيسى فى تكوين الخلايا الرخوة .

وقد كرر علماء آخرون التجربة باستخدام أشسعة ضسوئية فوق بنفسجية كمصسدر للطاقة وحصلوا على نفس النتائج ، بل ذهب البعض الآخر الى استخدام تركيبات مختلفة من « الفلاف الجوى ب » وأسفرت تجاربهم عن تكون عناصر أكثر تعقيدا ،

أما عالم الكيميساء الحيوية الأمريكي سسيريل بونا مبيروما (١٩٢٣ -) السيريلانكي المولد فقد كان أكثر العلماء تفانيسا في اجراء مثل تلك التجارب حتى انه نجح في تخليق عنصر النوكليوتايد من مركبات بسيطة ، ويعتبر ذلك العنصر اسساس تكوين « الأحماض النووية ، التي تعد المركب الرئيسي الثاني في تكوين الخلايا الرخوة ، كما نجح أيضا في تخليق مادة وهي مادة وثيسية بالنسبة للطاقة في الخلايا الحية ،

وتعتبر كل النتائج التى توصىل اليها العلمساء عن طريق هذا د التخليق الذاتى ، ، (بدون تدخل روح الحياقي باستثناء روح العالم ذاته بالطبع) ، باستخدام عينات يفترض أنها مماثلة للجو السائد فى المراحل الأولى لتكون الأرض ، نتسائج ناجعسة فى اتجساء تكوين الأنسجة الحية .

أما عالم الكيميساء الحيوية الأمريكي سسيدني والتر فوكس (١٩١٢ -) فقد سلك اتجاما آخسر في أبحاثه ، حيث بدأ تجاربه مستخدما خليطا من الأحماض الأمينية وعرضها للحرارة فحصل على عناصر تشبه البروتين ، ولما أذاب تلك المناصر في الماء حصل على تحريات ضئيلة للغاية تحمل بعض صفات الخلايا .

غير أن كل التجارب لم تسفر من قريب أو بعيد عن تخليق جهاز يتسم بمسحة من الحياة ولو في أبسط صورها البدائية • ولكن رغم أن التجارب معملية والعمل فيها يجرى بكميات محدودة وعلى مدى فترات نصيرة ، الا أن العتائج مذهلة (وان كانت معدودة) وكلهسا تتجه الى التوصل الى سر الحياة ، فما عساما تكون النتائج لو اتسع النطاق ليشمل محيطا بأكمله مكونا من مركبات بسيطة تتعرض للطاقة لمئات الملايين من السنين ؟ ليس من المستبعد _ في ظل مثل تلك الظروف _ تخيل مرحلة تشهد « تطورا كيميائيا ؛ يؤول الى تخليق خلية حية بدائيسة في زمن لا زيد بعده عن 90 بلبون سنة ،

تَكُونَ الْأَنُواعِ المُخْتَلَفَةِ مِنْ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

كم عدد المراحل الزمنية المختلفة التي مرت بها الحياة حتى مبعثها ؟ مل تكونت الطحالب الزرقاء / الخضراء نتيجة خط من التطور الكيميائي والبكتيريا نتيجة خط آخر ؟ هل كل نوع من الطحالب الزرقاء/الخضراء والبكتيريا تكونت بأساليب مستقلة تماما عن بعضها ؟ هل اتخذ التطور الكيميائي مسارات أخرى أكثر تعقيدا أسفر كل منها عن تكون نوع من التريلوبايت ؟ أو نوع من الديناصورات ؟ أو عن تكون الانسان ؟

تلك احتمالات بعيدة تماما • فلو أن كل نوع من النبات أو الحيوان أو الكاثنات الحية الدقيقة بما فيها تلك التي نشأت حديثا نتج عن خط مستقل لكان هناك الملايين من خطوط التطور الكيميائي المختلفة ولكانت هناك مركبات تشهد حاليا أحد أشكال التطور الكيميائي وليس ثمة ما يدل على ذلك مطلقا •

علاوة على ذلك ، فاذا كان المرء يتقبل فكرة تواصسل التطور الكيميائي في عالم يحيط به الغلاف الجوى بتركيبته الأولى وبدون حياة ، فمن غير المنطقي أن نتصور استمرار التطور في ظل غلاف جوى يحتوى على الأكسجين وعالم تقوم عليه حياة ، فالأكسجين مادة نشطة ومن شأنه أن يتحد مع مركبات بلغت من التعقيد ما يقترب بها من مرحلة الحياة فغدى الى انهبارها وتدميرها ، (مثل تلك المركبات موجودة في الكائنات الحية الحالية ولكنها تتمتع باشكال قوية شتى من الحماية ضسد الاكسجين) ، ومن ثم ، فما أن نشأت الحياة ، فان أى مركب بلغ من التطور حدا اقترب به من مرحلة الحياة يصبع ملائما كفذاء تلتهمه بعض الكائنات فورا ،

بناء على ذلك ، يقودنا المنطق الى الفرضية القائلة بأن الحياة كانت لها نشأة واحدة فى الأزمنة السحيقة ، وربما كانت هناك عدة محاولات ولكنها اندثرت كلها وبقيت نشأة واحسدة ، فما أن تكونت واحدة من صور الحياة وترسخت وازدهرت حتى انتهت سلسلة التطور الكيميائي.

ولكن اذا كان الأمر كذلك ، لماذا لم تبق تلك الصورة ، الصورة الوحيدة للحياة الكائنة منذ نشاتها وحتى اليسوم ؟ كيف حدث ذلك التنوع في صور الحياة في الماضي السحيق (بدلالة تنسوع الحفريات) وفي الحاضر ؟

ان فحص الحفريات يفيد بوجود علاقة بينة بدرجات متفاوته بين شتى أنواع الكائنات الحية • كما أن الكائنات الحية القديمة تشبه بصورة أو بأخرى بعض الكائنات الحديثة ، وثمة سلسلة من الحفريات بينهما لكائنات تعرضت لتغيرات تدريجية لتنتقل بها من القديم ال الحديث • ومن ناحية أخرى مناك عديد من الدلالات الأخرى المختنفه التي تعزز هذا الاتجاه منها ما ينتمى للكيمياء الحيوية ومنها ما يسستند الم الملاحظة •

وتكمن الاجابة على السؤال المطروح في أن الكائنات العية بتكاثرها وتوالدها وانتقالها من جيل الى جيل تتعرض للتغير ، وتتعرض بعض الأنواع (أو الأجناس) للانفراض بينما يشهد البعض الآخر تغيرا تدريجيا حتى يكتسب قدرا من الاختلاف لينتقل به النسب الى جنس آخر ، وقد ينحدر من بعض الأنواع جنسان مختلفان وربما أكثر ، يمكن القول اذن أجناس الكائنات الحية الموجودة حاليا والتي يبلغ عددها زهاء مليوني نوع (بما فيها الجنس البشرى) تنحدر من أجناس سابقة تعد بدورها سليلة أجناس أقدم ، وهلم جرا الى أن نصل الى صور الحياة البسيطة التي كانت سائدة منذ حوالي ٥ ٣ بليون سنة ، والتي تعتبر أيضام مراحل لاحقة لنشأة الحياة ، وهاذالت تلك نتاج ما سسبقها من تطور كيميائي ، ويسمى الانتقال البطئ المحياة من أبسط صورها الى ذلك العدد الضسخم من الأجنساس ، الكائن منها والمنقرض ، « بالتطور البيولوجي » .

وثمة سببان حسالا دون تقبل العلماء السابقين لفكرة التطور البيولوجي .

ويكمن السبب الأول في أن الديانة السائدة في ذلك الحين في العالم الغربي كانت متمسكة حرفيا بما جاء في الانجيل ومفاده أن عمر الأرض لا يتحاوز بضعة آلاف من السنين وأن قوى خارقة خلقت الأنواع المختلفة من الكائنات ، أي أن كل نوع خلق على شاكلته ومستقلاً عن سسواه ، ولما كان معظم العلماء متمسكين بدينهم فقد رفضوا اعتناق فكرة التطور البيولوجي لما كانت تنطوى عليه في اعتقادهم من تقويض لركائز الدن وحتى لو أن من العلماء السابقين من كان يرجع التفكير المنطقي على الايمان الإعمى فقد كان يهاب رد فعل غاضب من جانب المجتمع

أما السبب الثاني فهو أن العلماء حتى لو اقتنعوا بفكرة التطور فقد كان يعوزهم فهم آلية ذلك التطور · فللقطط تلد قطيطات والكلاب تلد أجراء ونسل الإنسان أطفال ، وليس هناك أي علامة تغيير فيما بين الإجيال من شانها تعزيز فكرة التطور ·

وكان الفرنسي جان باتيست دى لامارك عالم التساديخ الطبيعي (١٧٤٤ حصورا لآلية التطور (١٧٤٤ تصورا لآلية التطور البيولوجي حيث قال ان الكائنات الحية تستخلم بعض أجزاء أجسامها أكثر من غيرها ، فتقوى الأجزاء المستخدمة بينما تضمحل الأجزاء المهملة وينتقل ذلك تباعا الى الذريات المتعاقبة ،

فالغزلان على سبيل المثال تتغذى على أوراق الشبحر وهى بحاجة دائما لأن تفرد جسمها لتحصل على الأوراق العالية ، وذلك من شأنه أن يؤدى ، بمررد الوقت ، الى استطالة أعنساتها وسوقها ، ووفقا لذلك الفتراض ، تنتقل تلك السمات الى الجيل الثاني وتستمر عملية استطالة الإعناق والسوق ، وجيلا وراء جيل تتحول الغزلان الى زراف ، وقد تتطلب عملية التحول عددا ضخما من الأجيال ، فلا تلمس التغيرات على مدى عمر الانسان ، بل على مدى التاريخ البشرى باسره ،

غير أن افتراض التطور القسائم على توارث الصفسات الكتسبة ثبت أنه خاطي. •

فمن ناحية ثبت عدم توارث الصفات المكتسبة على نحو ما أكدته التجارب ، ومنها ما قام به البيولوجي الألماني أوجسست فايسان (١٩٣٤ – ١٩٩٤) في الثمانينات من القرن التاسع عشر ، حيث أقدم على قطع ذيول ١٩٩٢ فأرا عند الولادة وذلك على مدى ٢٢ جيلا متعاقبا . غير أن الفئران استمرت رغم ذلك تلد ذريات بذيول طبيعية .

ومن ناحية أخرى فان بعض الصفات تتعرض للتغير رغم أنهسا تتعلق بأعضاء لا سلطان للحيوان عليها • فعل سبيل المثال أضفى التطور على بعض الحيوانات صفة التلون لا اراديا بلون البيئة بهدف الحساية من الأعداء • وعلى ذلك فمن غير المعقول أن تسمى الحرباء مثلا بارادتها الى تغيير قدرتها على التلون لتورث ذريتها آلية آكثر كفاءة •

وفى عام ١٨٥٩ طرح العالم الانجليزى تشارلز روبسرت داروين (١٨٠٩ ــ ١٨٨٢) ، المتخصص فى التاريخ الطبيعى ، تصورا آخر لآلية التطور بعد أن مكث أربعين سنة فى جمع المعلومات حول هذا الموضوع ·

وقال ان الجيل الواحد لجنس من الأجناس يتضمن أعضاء يتسمون

ياختلافات طفيفة في صفاتهم فمنهم الأبطأ والأسرع ، الأطول والأقصر ، الأقتوى والأضعف ، الأميل للون الأحسر والأميل للون الأزرق وهلم جرا وتلك الاختلافات الطفيفة عشوائية ، ولكن قد يحدث أن تكون للحالات المفودية ، ذات الصفات المميزة بصورة أو بأخرى، قدرة أكبر (في المتوسط) غلم البقاء دون غرها .

وببقاء تلك الحالات الميزة ، تنتقل صفاتها الخاصة الى ذريتها فيكون منها مرة أخرى مى المتوسط الأبطأ والاسرع ، الأطول والأقصر ، الأقوى والأضعف ، الأميل للون الأحسر والأميل للون الأررق الغ وهرة أخرى يكتب البقاء لتلك الفصائل الأكثر تأقلما ، وبحرور الوقت تتأصل الصفات وتترسخ ، فيزداد البطء مثلا أو السرعة ، أو الطول أو القصر ، أو القوة أو الضعف ، أو الميل الى اللون الأحمر أو الى اللون الأررق ، وباختلاف الأماكن أو اختلاف الظروف ، يكتب البقاء لانواع المختلفة من فصائل جنس ما بحيث قد يطرأ على أحد الأجنساس تسوعان أو أكثر من التغرات الدائمة بما يسغر عن نشأة نوعين أو أكثر من أجناس مختلفة سابلة جنس واحد ، وفي بعض الأحيان وفي ظل ظروف غير مواتية يؤول أمر بعض الأجناس بالتدريج الى الفناء لعدم قدرتهسا على المبيئة ،

يمكن القول اذن ان الطبيعة تنتقى الأصلع من بين الأنواع المتناسلة عشوائيا ويعرف ذلك باسم « التطور البيولوجى القسائم على الانتقاء الطبيعى » • وقد استمرت تلك النظرية عن التطور سائدة حتى الآن • وقد ادخلت ، على مدى قرن وربع من الزمان ، بعض التمديلات على مده النظرية وما زال الجدل يتار حول بعض جوانبها • وعلى أى الأحوال فمهما اختلف علماء الأحياء حول تفاصيل آلية التطور فلم يعد أحد يجادل فى مبدأ التطور فى حد ذاته ، تماما مثلما يجمع الناس على أن الساعة تعلن عن الوقت مهما اختلفت آراؤهم حول طريقة تشغيل تلك الساعة •

علم الوراثة

تضمنت نظرية داروين بعض النقاط الغامضة من بينها ماهيسة الثاثير الناجم عن التغيرات الطبيعة التى تطرأ على بعض أفراد الإجناس فى عملية التطور • ولنفترض على سسبيل المشسال أن بعض أفسراه جنس ما يتميزون بقدر أكبر من السرعة دون أقرانهم وأن عامل السرعة فى حالتهم له قيمة كبيرة تسهم فى كفالة فرصة أفضل للبقاء • أليس من الوارد أن يتزاوج أفراد يتميزون بالسرعة مع آخرين يتسمون بالبطء بيا يفرز ذرية متوسطة السرعة ؟ (فالكائنات الحية لا تختبر لياقة بعضها قبل التزاوج) ألا يمكن أن تفضى عملية التزاوج بين الكائنات الحية (وهي غالبا ما تتم بشكل عشبوائي) ألى القضاء على التيز الفائق في الخيمائص ، بما يسفر عن سلالات ذات قاعدة عريضية من الصفات المتوسطة فلا يكون ثبة مجال لأن تعمل الطبيعة على اختبار الأصلح للبقياء ؟

لقد ثبت في عام ١٨٦٥ أن الأمر لا يتم على هذا النحو ، فقد أجرى عالم النبات الاسترال جوهان جريجور مندل (١٨٢٢ – ١٨٨٤) تجربة دقيقة لتهجين أنواع مختلفة من البازلاء ، ودرس تأثير ذلك على خصائص المنهات ، وقد اكتشف أنه بتهجين نوع من البازلاء طويل الساق مي نوع آخر نصير الساق أن المنتاج كله طويل الساق وخال تماما من اى عود متوسط الساق ، وباجراء التهجين على الجيل الثاني حصل على زوعات ذات سوق طويلة وأخرى ذات سوق صغيرة بنسبة ٣ : ١ .

وقد فسر مندل تلك النتيجة بأن افترض أن كل نبتة تحتوي على عاملين يتحكمان في طول الساق • فالنبتات ذات السوق الطويلة تحتوى على عاملين يساعدان على اطالة السوق ومن ثم يمكن أن يرمز لهذا النوع من النبتات بحرفى ط ط ، أما النبتات ذات السوق القصيرة ، وسيرمز لها بحرفى ق ق ، فتحتوى على عاملين من نفس الفصيلة ولكنهما يختلفان عن النوع الاول في أنهما يعملان على تقصير السوق •

وبتهجين النبتات ذات السوق الطويلة مع ذات السوق القصيرة فان كل نبتة تورث بشكل عشوائي ، واحدا من العاملين الى كل نبتة جديدة ، وبالنسائي فان كل نبتة ط ط سيتورث بالضرورة عاملا من النوع ط وكل نبتة ق ق ستورث عاملا من النوع ق ، وبذلك تحتوى كل نبتة من البجبل الثاني اما على العاملين ط ق أو ق ط ، ولما كان المعامل ط هو الاقوى فان الخاصية التي يمثلها تغلب وبالتالي سواء كان العاملان ط ق أو ق ط فالنتيجة واحدة والنبتة ستكون طويلة الساق تماما كما لو كانت من النوع ط ط .

والعامل ق في الجيل الثاني لم يختف ولكن تأثيره اضمحل فحسب. أما لو تم تهجين نبتة ط ق مع آخري ق ط فان كلا منهما سمستورث العامل ط الى نهمف نهتات الجيل التالي والعامل ق الى النصف الآخسر وبشكل عشوائي تام ، وينتج عن ذلك اربعة أنواع من النبتات ط ط ،

ط ق ، ق ط و ق ق ، والنبتات الثلاث الأولى تتسم بطول الساق وتبقى النبتة الأخرة منفردة بقصر الساق وذلك نفسر نسبة ال ٣ : ١ ·

وقد بين مندل أن هناك مجموعات أخرى من الخصائص تنتقل الى الأجيال التالية بنفس الطريقة ووضع بعناية كبيرة ما يعرف اليوم باسم « قوانين مندل الوراثية » • وتفيد هذه القوانين بأن التزاوج العشوائي لايقضى على الصفات الفائقية بل على العكس يميل الى ترسيخها وابرازها جيلا بعد جيل •

غير أن مندل لم يكن للأسف ذائع الصيت كمالم نبات وكانت أبحاثه تسبق عصره • ورغم انه نشر تجاربه وما حصل عليه من نتائج الا أنها طلت حبرا على ورق حتى عام ١٩٠٠ عندما توصل ٣ علماء نبات آخرين _ كل على حدة _ الى نفس القوانين ، واكتشف ثلاثتهم أن مندل سسبقهم يجيل كامل في نتائجه التي أيدها تماما كل منهم على حدة •

وبذلك انتفت المسكلة الكبرى فى نظرية داروين المتمثلة فيما كان يدور فى الأذهان من اتجاه الطبيعة ، مع تعاقب الأجيال ، الى القضـــاه على الصفات البارزة فى الأجناس •

والآن ما هي الكينونة البيولوجية والكيميائية للعوامل التي يعنيها هندل في قوانينه ؟

في عام ۱۸۸۲ نشر عالم التشريح الألماني والتر فليمينج (۱۸۶۳ – ۱۹۰۵) نتائج أبحاثه في مجال الخلايا الحية ، وكان قد ابتكر أساليب جديدة لتعريض الخلايا لبعض أنسواع الصبفات التي يستحدثها الكيميائيون و واكتشف فليمينج أن بعض الأصباغ تتألف مع جانب من الملامح الداخلية للخلية دون غيرها ، وأن ثبة صبغة معنية تلون جزءا من المادة داخل النواة و وقد أطلق على تلك المادة « كروماتين » وهو الاسسم الميوناني لكلمة « لون » •

وكان معلوما أن النواة جزء أساسى في عملية انقسام الخليسة ، ولو انتزعت من الخلية لا تتم عملية الانقسام ، وفي احدى تجاربه قام فلمينج بصباغة جيزء من أنسجة تحتوى على خلايا في حالة انقسام نشط • وقد تلون الكروماتين في كل خلية ، ولكن عملية الصباغة أسفرت عن قتل هذه الخلايا بينما كانت في مراحل مختلفة من عملية الانقسام ، قحصل فليمينج على سلسلة متباينة من الصور للكروماتين في مراحل مختلفة • وبمحاولة ترتيب تلك الصور وقف العالم الألماني على أسلوب تتابع العملية •

وتلاحظ أن الكروماتين في خلية منقسمة يتجمع في مجموعة من الميدان القصيرة الغليظة المزدوجة فيما يبدو بحيث كان هناك اثنان من كل نوع من العيدان • وأطلق فليمينج على كل من تلك العيدان اسمه «كروموزوم » مما يعني باليونانيسة « جسسما ملونا » • وتصطف الكروموزومات بطول المحور المركزي للخلية ثم تتضاعف ، أي أن كل واحد منها ينتج كروموزوما آخر يمائله تماما ، مما يسفر عن وجسود زوجين من كل كروموزوم • ويعني ذلك أن الخليسة تصبح مكونة من مجموعات كروموزومات كل مجموعة مؤلفة من زوجين (أي أربعة)

ثم تنفصل الكروموزومات ويتوجه زوج من كل مجموعة الى طرف الحلية بينما يتوجه الزوج الآخر الى الطرف المقابل • وبعد ذلك تمتشق الحلية وسرعان ما تنقسم الى خليتين تحتوى كل منهما على مجموعة كاملة من الكروموزومات المزدوجة •

وفى عام ۱۸۸۷ واصل عالم الأحياء البلجيكى ادوارد جوزيف فان بينيدين (۱۸۶٦ – ۱۹۹۱) الأبحاث حول الكروموزومات واكتشف أن كل نوع من الأجناس تحتوى خلاياه على عدد مبيز من الكروموزومات ، فخلايا الجنس البشرى على سبيل المثال تحتوى كل منها على ٤٦ كروموزوما مقسمة الى ٣٣ زوجا ، واكتشف بينيدين أيضا انه عند تكوين بويضة أو حيوان منوى فى أى كائن حى فان خسلايا أى منهما تحتوى على واحد فقط من كل زوج من الكروموزومات ، أى أن خلايا البويضة أو الحيوان المنوى فى الجنس البشرى تحتوى كل منها على ٣٣ كروموزوما ،

وعندما تتم عملية التخصيب ، تعود خلايا البويضة المخصبة الى العدد الأصلى من الكروموزومات ، ولكن نصفها من الأب والنصف الآخسر من الأم • وعلى ذلك فالبويضسة المخصبة في الجنس البشرى تحتسوى على ٢٣ زوجا من الكروموزومات •

وفى عام ١٩٠٢ ، وبعد فترة وجيزة من اعادة اكتشهاف نظرية مندل ، أشار عالم أحياء أمريكي يدعى والتر سهانبورو سهاوتون (١٨٧٧ - ١٩١٦) إلى أن الكروموزومات تماثل فى نظامها العوامل الواردة فى نظرية مندل ، اذن فما هى الا تلك العوامل ذاتها ، وبالتالى فالكروموزومات هم العامل الوراثى الحاكم .

غیر اننا لو اعتبرنا آن الکروموزوم یتحسیم فی واجد فقط من خصائص الجنس قان عدد الکروموزومات لا یکفی ، ولا یمین علی تفسیر العملیة الورائیة • ومن ثم قلابد أن نعتبر أن کل گروموزوم یتکون من شریط من الجزیئات کل جزی یتحکم فی احدی الخصائص • ونی عام ۱۹۰۹ اقترح عالم زراعی دائمرکی یدعی ویلهلم لودویج جوهانسن (۱۸۵۷ – ۱۹۲۷) أن یسمی هانه الجزیئات « جینات » ومی کله یونانیة تعنی « الوضع » ، وسمیت دراسة الجیئات بعلم الجینات .

الأحماض النووية والتغيار الأحيائي

التركيب الجيني

ما هي الجينات ؟ وأى نوع من الجزيئات هي ؟

انه أول بادرة رد على هذا السؤال جات في عام ١٨٦٩ ، وكان ذلك بفاصل زمنى كبير عبا بعبها ، باستثناء منبل الذي كان يعلم بوجود الجينات . في ذلك العسام اكتشف عالم الكيمياء الحيوية السويسرى. جوهان فردريك ميشير (١٨٤٤ – ١٨٩٩) وجود مادة في الخلايا تحتوى على ذرات النيتروجين والفسفوو . وقد أطلق على هـذه المسادة اسسم الحيض النووى ، نظرا لوجودها ـ فيما يرى ـ في نويات الحلية .

ولقد تبين في واقع الأمر أن ثمة نوعين من الأحماض النسووية . أحمصها مو « ribonucleic acid » وسيرمز له بد رنن أ والشاني deoxyribonucleic acid » وسيرمز له بد د ن ن ا واتضح أن وجود الد دن ا في الأساس مقصهور على النواة وبالتالي فهو موجهود في الكروموزومات و أما الد دن الواد في الخليسة خارج النواة و

وفى بداية الأمر لم يلق أحدا بالا للحمض النووى واعتبر انه مجرد مركب بسيط موجود بكمية ضئيلة لاتتبح الا مجرد أداء مهام روتينية • أما اعتمام العلماء فقد كان منصبا على البروتينات ، تلك الجزيئات المهمة بعتى والمرجبودة فى الأنسبجة الحية بأنواع لا حصر لها وبعضها يتميز بالضخامة حتى انه ليحتوى على آلاف الذرات •

وتعسد البروتينات مركبات من الأحساض الأمينية وتنقسم تلك الأحماض الى عشرين فئة ويمكن أن تختلط فيها بينها بأى صسورة وليا كانت كل فئة تحتموى على ثلاثيز نوعا من الأحماض الأمينيسة وليكن تخيل مئات من تلك الإنواع مختلطة مع بعضها ، وكل خليط من فيمكن تخيل مئات من تلك الإنواع مختلطة مع بعضها ، وكل خليط من

الأحماض الأمينية يمثل جزى بروتين متميزا ذا خسسائص منفردة . ولو حاولنا احصاء عدد الصور التي يمكن أن تجتمع عليهسا الأحماض الأمينية لوجدنا أن عدد جزيئات البروتين المتباينة يتجاوز بكثير عدد الدرات الموجودة في الكون حتى لو تصورنا أن الكون معبا من أوله لآخره بالذرات ١٠ ان ذلك يبعث على الاعتقاد بأنه اذا كانت الحياة معقدة ومتعددة بلا حدود فلابد وأن يعزى ذلك الى العدد اللانهائي من أنواع جزيئات المجتلفة ٠

أما جزى، الحمض النووى فيتركب من وحدات اسمها « نوكليوتايد ، وكل جسيرى ، من الحمض النسووى يعتسبوى على أدبعة أنسبواع فقط من النو كليوتايدات ، وقد ظل الاعتقاد سائدا لزمن طويل بأن جزى، الحمض النووى يتكون من أدبعة نوكليوتايدات فقط ، بمعدل واحد من كل نسوع ،

ولقد كان عالم الكيمياء الحيوية الألماني مارتن كوسيل (١٩٥٣ ـ ١٩٢٧ أول من تناول الأحماض النووية بدراسة تفصيلية ، حيث اكتشف اعتبارا من عام ١٨٥٩ الكثير حول تركيب النوكليوتايدات ، كما لاحظ أن خلايا الحيوانات المنوية غنيسة على وجه الخصوص بالحمض النووي . (يفيد العلم الحديث بأنها غنية بالدنانان) وأن البروتين الموجود بها يتسم بتركيبة أبسط كثيرا من تركيبة معظم أنواع البروتين .

وبما أن خلايا الحيوانات المنوية تعمل الصفات المتوارثة عن الأب ، ولاتزيد في بنيتهسا عن مجسرد حزم مغلفة من الكروموزومات فلابد أن تركيبتها لها قدر كبير من الأهميسة • ومن البديهي أن يبعث غنى تلك علايا بالد د ن أ • وبساطة البوتين بها على الاعتقاد بأن الد د ن أ • هو المامل الحيوى بالنسبة للورائة وليس البروتين • غير أن الايسان الراسخ بأهمية البروتينات حال دون تأييد كوسيل (وكل أقرائه في ذلك الوقت) لمثل ذلك الاعتقاد •

وفى عسام ۱۹۳۷ اكتشف العسالم الزراعي الانجليزي فردريك تشارلز باودن (۱۹۰۸ _) أن الفيروس _ وهو مثال الإبسط صسورة للحياة _ يحتوى على حمض نسووى وبروتين • والفيروسات (حسبما بفيك العلم الحديث) هي كائنات حيسة مكونة من جزى من المحامض النووي المحاط بغلاف من البروتين •

و تجتموى كل جزيئات الفيروسات فيما يبسدو على حيض نووى ـ بعضها من ال دننا، وبعضها رننا، (وثمة جزيئات ضئيلة للغاية تشبه الفيروسات وتسمى برايونات غير أن المعلومات المتعلقية بها في هذا المجال مازالت غامضة) •

وبما أن جزيئات الفروسات تتسم بهذه الدرجة من البساطة في التركيب وبهذا القدر من الضالة قياسا بالخلايا ، حتى انها لتكاد تماثل كروموزوما واحدا منفردا ، كما أنها تتكاثر بمجرد وجودها في خلية ، فذلك يبعث على الاعتقاد بأن الحيض النسووى قد تكون له درجة كبيرة من الأهمية ، غير أن العلماء ، وقد أدركوا مدى أهمية البروتينات ، أنما ركنوا الى أن الجزء البروتينى في الفيروسات هو الجزء الفسال ، أما الأحماض النووية فدورها ثانوى .

غير أن عام 1942 شهد نقطة تحول ، فغى ذلك العسام كان عالم الفيزياء الأمريكي الكندى الأصل أوزوالد تيودور افيرى (١٩٥٥_١٩٥٥) يتعرض بالبحث لنوعين من البكتيريا التي تصيب الرئة ، النوع الأول يتسسم بوجود طبقة ملساء حبول الخلية ويرمز له بحرف ، م من « ملساء » ، أما الشانى فليست له هذه الطبقة ومن ثم فيتميز بسطح خشن وسيرمز له بحرف « خ » دلالة على « خشن » ،

وقد استنتج افیری أن البکتریا « خ » تنقصها الجینة التی من شانها أن تكون الطبقة اللساء ، ومن ثم فلو عبد الی قتل بکتیریا « م » وسحقها واذابة بعضها ثم اضافة مذا « المستحضر » الی بکتیریا « خ » ربما عمل ذلك علی أن تبدأ الخلایا فی تكوین طبقة ملساء ، ولو صسح ذلك فانه یعنی أن المستحضر من البكتریا « م » یحتوی علی الجینة الغائبــة فی البکتریا « م » »

وقام افيرى ومساعدان له باعداد ذلك المستحضر وتنقيته من أى شيء لا يخدم ذلك الغرض مع المحافظة التامة على أى شيء من شأنه أن يهيىء للبكتيريا و خ > أن تكون الطبقة المسسساء • وعندما انتهوا من عملهسسم اكتشفوا أن المستحضر خال تماما من البروتين بينما يحتوى على حمض نووى • وبالتالى تأكد أن الحمض النووى هو الجينة وليس البروتين •

كان العلماء في ذلك الحين قد بدءوا يدركون أن الأحماض النووية تماثل البروتينات في كونها جزيئات ضخعة مكونة من سلاسل تحتوى على مئات ، بل آلاف النوكليوتايدات ، موزعة بترتيب عشوائي تماما بطول السلسلة • وكان السبب الوحيسة الذي بعث الكيميائين قبل ذلك الى الاعتقاد بان جزيئات الحمض النووي بسيطة التركيب يعزى الى أن طريقة استخراجها من الخلايا لم تكن تتسم بالحرص فكانت تعقت •

ولما تدارك العلمساء ذلك الخطأ ، تجحوا في استخلاص جزى، سسليم وتبني انه ضخم .

وما أن وقف العلماء أخيرا على تلك العقيقــة حتى بدءوا يوجهــون اهتمامهم الى الاحماض النووية ، لا سيما الى جزىء الـ د٠ن١٠٠

وفى عسام ١٩٥٣ نشر العسالمان الانجليزى فرانسيس كريك الدين (١٩٢٨ -) والأمريكي جيمس ديوى واتسون (١٩٢٨ -) نتائج أبحاثهما حول تركيبة الدن٠١٠ اكتشف العالمان أن الجزيئات مكونة من سلسلتينمن النوكليوتايدات تكونان لولبا « مزدوجا » (أي أن كل سلسلة تكون منحنى يمائل السلم الحلزوني والمنحنيان يتلولبسان مم بعضهما بسكل متواز) • والسلسلتان تربطهما ببعضهما وصلات كيميائية تشد ذراتهما الى بعض ، وكل واحدة منهما منهعجة بعكس الأخرى • أي بينما تنتفخ احداهما للخارج تنبعج الأخرى للداخل والعكس بحيث ترتبطان ببعضهها بقوة •

ولقد ساعد اكتشاف تلك التركيبة على فهم كيفية تخليق جرى، الد دن أ لنسخة مكررة من نفسه لدى افراز الكروموزومات مجموعة جديدة عند (نقسام الخلية ، تبدأ تلك العملية بأن تتباعد السلسلتان من أعلى حتى أسفل تدريجيا (كالزمام المنزلق) وكل سلسلة تكون بمنابة قالب تتكون في ثنساياه السلسلة الجديدة ، وتنبعج السلسلة الجديدة للخارج بينما يتجه شكل منحنى القالب للداخل والعكس ولو رمزنا للسلسلتين بالحرفين أ و ب فان أ تكون بمنابة قالب تتكون فيسه بحديدة بينما تشكل ب قالبا تتكون فيه أ جديدة ، وتتشكل السلسلتان الجديدتان شيئا فشيئا بالتزامن مع فتح السلسلتين القديمتين ، ومتى اكتمل فتح السلسلتين القديمتين ، ومتى واتخذتا نفس شكل القديمتين ،

ومنذ عام ١٩٥٣ انكب العلماء على دراسة تفصيلية لكيفية تحكم جزى الد دن أ في الخلية ورغم أن جزى الد دن أ يحتوى على الرسسة أنواع فقط من النوكليوتايدات الا أن النوكليوتايد لا بمسل بمغرده ، انما يجرى أداء الجزى، من خلال مجموعات متتالية ، تتكون كل منها من ثلاثة نوكليوتايدات (نوكليوتايدات ثلاثية) ، وقد يحتل أي نوكليوتايد من الأنواع الأربعسة الموقع الأولى مين النوكليوتايد الثلاثي أو المتانى أو الثالث ، ومن ثم فان عدد التباديل يعسسل الى لا عدد التباديل يعسسل الى عدد التباديل جميوعة نوكليوتايد ثلاثية مختلفة ،

ويتنامس كل نوكليوتايد ثلاثي مع نوع محدد من الأحساض الإمينية (ولما كان عدد النوكليوتايدات الثلاثية المتباينة يزيد على عدد النواع الأحماض الأمينية فين الوارد أن يتناسسب اثنان أو ثلاثة نوكليوتايدات ثلاثية مع نفس نوع الحيض الاميني) ومن شأن مقطع معين من سلسلة الددن٠٠٠ الطويلة في الكروموزوم (وهو مقطع يشكل جينة) أن يشرف على انتاج سلسلة حيض أميني تتناسب مع سلسلة النوكليوتايد الثلاثي المهيمنة على تركيبتها الذاتية ،

ويعد البروتين الكون جهذا الاسلوب انزيما ، ومن شأن الانزيم أن يتحكم في سرعة بعض التفاعلات الكيميائية داخل الخلية ، وكل الجينات في الكروموزومات تتحكم في تكوين كل الانزيمات في الخلية ، وباختلاف طبيعة الانزيمات والكميات النسبية لكل منها ، تتمايز وطائف الخلية ، وبتجمع الخلايا يتكون الكائن الحي سواء كان انسانا أو كائنا آخر بحسب طبيعة الجينات ،

وبما أن الجينات تنتقل من الوالدين الى الذرية ، فان الذرية تكون من نفس نوع الأهل ولها نفس الخصائص الجسدية ، ولا نكتفى بالقول بأن ذرية الكلاب كلاب ، ولكن نزيد بأن ذرية الكلاب من نوع البيجل تكون (بيجل) ، بل لو أن زوجين من البيجل لهما صفات معينة فان ذريتهما ستعمل نفس تلك الصفات ،

تغرات الجيئات

ولعلنا الآن نتساءل انه اذا كانت جزيئات الد ٠١٠٠٠ تنسخ نفسها يكل دقة ثم تتوارث من الأصل الى الذرية فلماذا لا يكون لكل كائن حى نفس مجموعة الجينات وبالتالى تكون له نفس الخصائص البدنية ؟ ٠

ولماذا وكيف نشأت وتطورت الأجناس المختلفة ؟ كيف يتأتى أن تكون هناك اختلافات في الخصائص بين أفراد الجنس الواحسد ؟ مسن جرو الى جرو في حالة الكلاب البيجل مثلا ؟ لماذا لا يبدو المرء مختلفا عن شقيقه أو شقيقته ؟

الاجابة هي أن عملية تناسخ الد ٠٠ ن ١٠ لا تتسم دائما بالكمال . فبينما تصنع سلسلة طويلة من النوكليوتايدات نسخة جديدة من نفسها بالقولبة بعيدا عن وحدات النوكليوتايدات المنفردة السابحة داخسل الخلية ، فقد يحدث خرقا للعادة أن يزج بنوكليوتايد غريب في أحد مواقع السلسلة الجديدة ، وقبل أن يلفظ ، يكتمل بنا السلسلة في أي من الجانبين فبثبت ذلك بالنوكليوتايد في مكانه ، وبذلك تكون السلسلة أ قد صنعت سلسلة ب* تتسم باختياد طفيف عن الأصيل (النجرة المصاحبة للبا؛ تدل على أن ثمية توكليوتايد غريبا احتل موقعا في السلسلة) ، وفي عملية التناسخ التالية تنتج السلسلة ب* سلسلة جديدة تتناسب مع تكوينها الجديد ويرمز لها بحرف أ* ، وبالتالي باغذ المجنس من المخرى، دننا المغلير مكانا بين النوعيات المتمايزة في ذلك المجنس من الكانبات الحية ،

وأى اختلاف في جزى الدن المهما كان طفيفا قد يؤثر على الخصائص ، وفي بعض الأحيان يكون التأثير ملحوظا ، وذاك يعنى ان الذرية لاتكون نسخة مطابقة تماما للأصل ، وقد تحمل الذرية خصائص لا يتصف بها الأبوان ولكن قد تتواجد في الأجداد وفي بعض الإحيان لا تتوافر هذه الخصائص حتى في الأجداد .

والذين يمارسون تربية الحيوانات الأليفة يعلمون أن حيوانا قد يولد بلون مختلف تماما عن أبويه ، أو تكون له أرجل أقصر من العادة أو برأسين أو قد يحمل بطريقة أو بأخرى ملامح كلها جديدة أو مختلفة اختلافا يبعث على الدهشة • ويطلق على مثل تلك الذرية « ذرية مغايرة »، ولكن لم يهتم العلماء كثيرا بتلك الحالات الشاذة •

غير أن عالما زراعيا هولنديا يدعى هوجو ميرى دى فريز (١٨٤٥ _ ١٩٣٥) ، (وهو أحد التلائة الذين أعادوا. ، في وقت لاحق على التجربة التي نحن بصددها ، اكتشساف نظريات مندل) تنساول بالبحث في عام ١٨٨٦ مجموعة من الزهور كلها من نفس النسوع ، ومستنبتة من بذور مستخلصة من زهرة واحدة ولكن استرعى انتبساهه أن الزهور الوليدة تختلف فيما بينها ، ولما استولدها بالتلقيح الاصطناعي اكتشف فيجا أن النبتة الجديدة لا تشبه الأصل في خصائص مهمة ، وقد أطلق على هذه التغييرات الفجائية اسم « التغيار الاحيائي » •

وما أن وصـــل العلم الى طريقة تناســـخ الـ د٠١٠٠ حتى عــزا التغيار الاحيائي الى العيوب التي تصاحب عمليات التناسخ ·

ولكن ما سبب هذه العيوب ؟ والرد أن ما من أداء يتسم بالكمال طوال الوقت ، أما قد يؤدى الارتطام العشوائي للجزيئات الى أن يفلت أحد النوكليوتايدات أثناء عملية تكون سلسلة جديدة ويصطدم بمكان غير مكان في السلسلة المقابلة المستخدمة كقالب ؟ ورغم أن هذا النوكليوتايد لايستقر عادة في مكانه وغالبا ما يرتد ، الا انه قد يتصادف ألا تسسم ملابسات اقترابه بالارتداد فيلتصتي لفترة من الزمن تتيح اسستقراره في السلسلة ،

ولعلنا نستمين ببشل يساعدنا على تخيل ما يحدث • لو أن مجموعة من المناس مجتمعون في مناسبة ما وكل منهم قد علق معطفه في المكان. المخصص لذلك ، فباذا يحدث عند الانصراف ؟ الجميع يتزاحم ، وكل شخص يمد يده صوب المكان الذي يعلم انه وضع فيه معطفه • والمفروض. في النهاية أن كل شخص قد تناول معطفه ، ولكن الا يحدث بعد الانصراف. أن يجد شخص انه يحمل بطريق الخطأ معطفا غير معطفه •

ان التغيار الاحيائي يتم بنفس الاسلوب ورغم أن ذلك الحادث نادرا ما يقع الا أن العدد الكبير من عمليات التناسخ لآلاف الجينات وتكرار انقسام الخلايا بلاين المرات يجعل عدد التغيارات الاحيائية يبدو كبيرا ، وقد يحمل كل مولود عددا من تلك التغيارات وذلك ما يسبب الاختلافات التي يتسم بها كل جيل من الأجنساس المختلفة (عسلاوة على التغيرات الناجمة عن اختلافات البيئة وكميات الفذاء المتاحة للصسفار وأنواعه والأمراض والجروح وغيرها من الملابسات) وتشكل كل تلك التغيرات الاطار الذي تتم من خلاله عملية الانتخاب الطبيعي ، مما يسفر عن تطور الأجناس .

وغالبا ما تكون نتيجة التغييرات سلبية ـ رغم كونها عشوائيه و فلو أن شخصا تناول معطفا غير معطفه في المثال المطروح فنادرا ما سيجده مناسبا سواه في المقاس أو الشــكل و بلا كان ذلك « تغيارا » نتيجته سيئة فان الرجل ليبذل كل ما في وسعه لاستعادة معطفه •

ومن ناحية آخرى فمن البنادر جدا أن يجد الرجل المعطف الذي تناوله بطريق الخطأ أفضل من معطفه ، وفي هذه الحالة ، فحتى لو أعاد المعطف الى صاحبه فسيفكر في اقتناء واحد مثله ولو فعل يكون قد ثبت. هذا « التغيار » ليكون جزءا منه .

وبالشل ، فقد يحدث في حالات نادرة أن يكون التغيار الاحيائي ، الذي يصاحب عملية تناسخ مختلة لجزى، دننأ، ، مفيدا بصرورة أو باخرى ، فقد يساعد على بعث مولود أنجح أو أكثر ملاءمة للحياة ، وعلى انتاج ذريات يتوارث معظمها ذلك التغيار

ولو ان تغيارا واحدا جاء مفيدا من بين كل عشرة آلاف تغيار مضر ، فان التغيار المفيد هو الذى سيبقى وسيتسع انتشاره فى الجنس المعنى ، بينما ستؤول كل التغيارات المضرة الى الاضمحلال والتلاشى مع الوقت وعلى ذلك ، نخلص الى أن التغيرات التطورية دائما ما يكون من شانها أن تحسن السلالات وتجعلها أصلح ،

واننا لا نتابع كل حالات التغيير الواهية التي تفني مع الوقت ،

وكل ما نلحظه هو الحالات ألمحدودة التي يكون التغيير فيها مفيدا ولذلك يجد المرّ صعوبة في الاقتناع بأن التغيرات التطورية تتم بشكل عشوائي وانه ليس ثمة ذكاء بارع يدفعها في هذا الاتجاء ، ولو كان بوسسسمنا الوقوف على كل التغيرات المشرة والمفيعة لمسار واضحا أن كل شيء يتم بشكل عشوائي ، وأن قدرة الطبيعة على الانتخاب _ تختـار واحدا من عدة تفيارات وتلفظ الباقي _ هي التي تهييء الاعتقاد الواهم بأن الأمر عن اتجاء مرسسوم .

يتضح اذن أن عملية التغيار الاحيائي _ لاس سيما العيوب التي تشوب تناسخ الد دن الله على التي تدفع بالتطور الى الأمام وهي التي هيأت الفرصة لأن يبعث الجنس البشرى ولو لم يكن هناك تفيار احيائي ، ولو اتسمت عملية تناسخ الد دن الله بالكمال التام لوجدنا أنه ما أن تتكون أول نطفة بسيطة من حياة فانها ستتكاثر على نفس النبط تماما وينتهي الأمر عند ذلك وتقتصر كل الكائنات الحية الموجودة حاليا على أن تكون نسخا من تلك الصورة البدائية البسيطة للحياة ،

ومع ذلك فان التغيار الاحيائي الناجم عن ملابسات مواتية لايحدت بالمعدل الذي يلائم السرعة التي جرى بها التطور ، ولايزعم أحد بأن التطور عملية سريمة ولكن لو قدرنا أن تطور أحد الأجناس حتى يتحول الى جسس آخر يجرى على مدى مليون سنة ، فبالقطع سيكون معدل ما شهده العالم من تطور في الأجناس أسرع من مجرد الاعتماد على التغيار الاحيسائي وليد الصدفة ،

ولما كانت الصدفة البحتة لا ترقى الى مستوى معسدل التفيسار الاميائى الواقعى فلابد وأن ثمة عوامل تجرى على الأرض وتعمسل على ذيادة ذلك المعدل ·

وبوسعنا أن نلمس ذلك في المثال الوارد آنفا • هب أن عدد الناس الذين تناولوا معاطف غير معاطفهم كان كبيرا بشكل غريب • ان ذلك يعنى أن هناك عوامل هيأت زيادة معدل الخطأ • فقد يكون أحسد المصابيح قد تلف فضعفت الاضاءة وبالتالي قلت القدرة على التمييز بين المعاطف المتصابهة ، أو قد يكون الناس قد أفرطوا في تنساول الخمسو فزافت أبصارهم وقل تركيزهم • وقد يتهيأ احتمال ثالث من جراء حالة فوضى أصابت الناس بسبب حادث أو نداء عارض كمثل د الحافلة ستتحرك ع فتكون النتيجة التسرع فيرتفع عدد الأخطاء •

عوامل التغيار الجيني

أطلق العلماء على أى سبب يبعث على زيادة معدل التفيار الاحيائي اسسم « عامل التفيار الجينى » أو بختصار (Mutagen) وهي كانسة يونانية بمعنى « الباعث على التغيير » * فما هي عوامل التغيار الجينى التي من شنانها زيادة معدل التغيار الاحيسائي بحيث تحدث التغييرات الطورية بالسرعة التي نلحظها ؟

تعتبر الحرارة واحدا من هذه العوامل ، فكلما ارتفعت الحرارة زادت سمعة تحرك الندات والجزيئات وذبذبتها ، مما يصعب الأداء السسليم نتيجة التزاحم ، وبالتالى يتزايد معدل التغيار الاحيائى مع ارتفاع درجة الحسرارة .

ولقد نشأت الحياة في مستهلها في المحيطات واستمرت كذلك حتى نحو أربعمائة مليون سنة مضت ، بمعنى آخر طلت الحياة مقصورة على المحيطات لمدة تسعة أعشار عمر الأرض .

غير أن واقع الأمر يفيد بأن عوامل البيئة في المحيطات تعد اكتر استقرارا بكثير منها على الأرض ، ولاتتعرض درجة الحرارة في المحيطات لتغييرات كبيرة فيما بين الموسم والموسم أو من السنة للسنة (بالتأكيد التغير يعد أقل مما تشهده الأرض) · وبالتالي فان تأثير عامل الحرارة على التغيار الاحيائي ظل ضعيفا طوال الجانب الأعظم من تاريخ الحياة ومن ثم لايمكن اعتباره سببا باعنا على التطور بالمعدل الجارى ·

ومن ناحية أخرى فمن الكيماويات ما يمكن أن يعتبر من « بواعث التفيير » ، حيث تميل الى الاتحاد مع الـ دن٠١٠ وبالتالى فان وجودها يسبب اختلال الأداء الطبيعى خلال عملية التناسيخ ، وقد تتفاعل تلك الكيماويات مع الدن٠١٠ بشكل آخر لا يؤدى الى الاتحاد ولكن يبعث على تفيير ترتيب بعض الذرات المكونة للجزىء ، ولو أن جزىء الـ دن٠١٠ تعرض لاختلاف في ترتيب ذراته لصار قالبا مفايرا أثناء عملية التناسخ ومن ثم يحدث تفيار احيائى ،

غير أن الكائنات الحية التي تتأثر بسهولة بالكيماويات التي قد تصادفها سرعان ما تؤول الى الفنساء ، حيث تعصف بهسا التغيارات الاحيائية ومن خصائص الطبيعة أنها تختاز للبقاء تلك الكائنات التي تتميز بطريقة أو باخرى بمقاومة بواعث التغير الكيميائيسة وبالتسالى لانتوقع أن يكون للكيماويات تأثير يذكر على دفع التطور .

ولقد صارت بواعث التغییر فی عالم الیوم تمثل مشكلة خطیرة و فقد صنع الكیمیائیون آلافا من المركبات الجدیدة ونشروها فی البیئة بكمیات وفیرة ومنها ما یعد من بواعث التغییر و بلا كانت تلك المركبات مستحدثة ولم تصادفها الكائنات الحیة من قبل فلم تنهیا الفرصسة لان یعمل الانتخاب الطبیعی علی اكساب الكائنات الحیة أی مقاومة لها و وقد یؤدی ذلك الی تعریض العدید من الكائنات الحیة (بما فیها الجنس المشرو و للشرو و

وتسفر بعض تلك التفيارات الاحيائية عن ظهور جينات تعرف باسم أودى وتسفر بعنات « Oncogens وهى جينات ذات معدل نمو عال مما يؤدى الى تحويل الخلايا العادية الى خلايا سرطانية ، وتسمى بواعث التغيير التى تؤدى الى مثل تلك النتائج كارسينوجينات Carcinogens وهو اسم مشتق فى اللغة اليونانية من كلمة تعنى سرطان البحر نظرا لوجه الشبه بين التشار مرض السرطان فى جميع الاتجاهات وتشعب أرجل سرطان البحر

غير انه على مدى بلايين السنين التى سبقت التطور الكيميائى فى القرن الأخير ، لم تكن بواعث التغيير الكيميائية ذات شأن كبير ، ومن ثم لا يمكن الاستناد اليها لتفسير معدل التغير التطورى •

ولقد كان عالم الأحياء الأمريكي هيرمان جوزيف مولر (١٨٩٠ - ١٩٦٧) أول مـن اكتشف باعث تغيير جديد يفوق كثيرا في تأثيره المحرارة أو الكبماويات • كان مولر يبحث التغيارات الاحائية العشوائية وسبل انتقالها بالوراثة في حالة ذبابة الفاكهة ، ولما كانت متابعة مثل ذلك النوع من التغيارات العشوائيسة عملية مملة وتستهلك الكثير من الوقت ، آخذ مولر يبحث عن سبل لزيادة معدل التغيار • وقد بدأ في عام ١٩٩٩ بزيادة درجة حرارة البيئة التي تعيش فيها مستعمرات ذباب الفاكهة فارتفر المعدل ولكن بقدر محدود •

ثم هداه التفكير الى أن يجرب الأشعة السينية • وتتسمم تلك الأسعة بأنها أكثر فعالية من الحوارة المعتدلة ثم انها تتخلل الذبابة من أولها الآخرها • ولو صادف شعاع سينى كروموزوما داخل جسم ذالة الفاكهة فأنه سيمده بطاقة تكفى لأن يقرع الذرات هنا وهناك • وذلك من شأنه أن يحدث تفييرا كيميائيا أو بمعنى آخر تفيادا احبائيا • ولم يكن العلم فى ذلك الحين قد توصل بعد الى الطبيعة الكيميائيات • (واستمر الحال كذلك لمدة ثلاثين سنة آخرى) ولكن أيا كانت تلك الطبيعة فقد اكتشف مولر أن الأشعة السينية لها تأثير على التغيار الاحيسائى •

ولقد كان صائبا، حيث انه ، بحلول عام ١٩٢٦ ، أثبت بما لا يدع مجسالا للشك أن الأشسسعة السينية ترفع معدل التفيسار الاحيسائي بدجة كبرة .

وقد درس علماء آخرون ذلك العامل الجديد وتبين أن أى نشاط اشعاعى قوى يزيد من معدل التقيار الاحيائى • ويشمل ذلك الأشعة فوق البنسجية والاشعاعات الصادرة عن المواد المسعة •

ولعلنا نتساءل الآن كيف تكون الاشعاعات النشطة مسئولة عن معدل التغيار الاحياثي الذي جعل التطور يمضى بالسرعة التي جرى بها ؟

واذا كان الانسان قد توصل الى التكنولوجيا التى مكنته من انتاج الأسعة السينية طوال القرن الأخير ، الا أن كم تلك الأشعة على الأرص كان محدودا قبل ذلك القرن ، فقد كان الغلاف الجوى يمتص دائما قدرا كبيرا من الأشعة السينية التى تصديرها الشمس وكل الكواكب الأخرى في السماء فلا تصل الى الارض ،

أما المواد المسمة ، فكانت موجودة دائما على الأرض ، وربما كانت بضعف كبياتها في مهد الحياة على هذا الكوكب ، غير أن معظمها كان على الأرض من ثم لم يكن لها تأثير يذكر على الحياة في البحر ، وحتى على سطح اليابسة فأن المواد المسعة ليست موزعة بشكل منتظم ، بل أن الأماكن التي تصل فيها المصادر الطبيعية للاشعاع الى قدر يجعل منها مصدرا مؤثرا للتغيارات الاحيائية عددها محدود ،

وفيها يتعلق بالأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس ، فصحيح أنها أقل طاقة وفعالية من الأشعة السينية أو اشعاعات المواد المشعة على الأرض ، وبالتالى فهى أقل خطورة ، ولكنها كانت دائما تصل الى الأرض مع ضوء الشعس لاسيما فى المصسور القديسة قبل أن تتكون طبقه الاوزون فى الطبقات العليا من الغلاف الجوى .

لم يكن هناك اذن مفر من تعرض مسطح الأرض للأشعة فوق البنفسجية ، وقبل تكون طبقة الأوزون كانت تلك الأشعة تتسم بقدر من الطاقة _ سواء من حيث الكمية أو نطاق طول موجاتها _ لايكفى لاحداث تغيارات احيائية فحسب بل لاحداث أنواع من التغيرات الكيميائية الكفيلة بالقضاء على الكائنات الحية قضاء مبرما ، وقد يكون ذلك سبب تأحس ظهور الحياة على سمسطح الأرض ، فلولا أن تكون خلية أوزون تكفى لحجب الجانب الأكثر خطورة من الأشعة الشمسية ما كان لحياة أن تنشأ على وجه البسيطة بينما يفصرها وهج الشمس باقصى درجاته ،

أما فيما يتعلق بالمياه فقدرتها على امتصاص الأشمة فوق البنفسية تقوق قدرة الهواه و ولايد أن الكائنات البحرية قد تطورت يحيث اكتسبت مسلما يتبع لها التواجد على عبق عدة أقدام تحت سطح البحر عندما تسعط أشمة الشميس بشكل مباشر على ذلك السطح ، اما عندما تجنع الشميس للمغيب أو بعد الغروب أو في الأيام التي تكثر فيها السحب فبوسع تلك الكائنات أن ترضع إلى مستوى السطح ، وعندما وصل التطور المستوى الخلايا النباتية ، أصبح ضوء الشميس أساسيا لوظائفها ، واستمرت تلك الخلايا مغبورة ولكن إلى عمق يتيع لها استقبال قدر كاف من الضوء لاتبام عملية التمثيل الضوئي دون أن يتجاوز ذلك القدر حد الخطر وما أن تكونت الخلايا النباتية حتى بدأ الأكسسجين يختلط بالغلاف الجوى ، وسرعان ما تكونت طبقة الاوذون ، ومن ثم ذال خطر الأشمة فوق البنفسجية إلى حد كبير .

ولمانا نلحظ الآن أن كل ما ورد في ذلك الفصيسيل من بواعث المتفيارات محدود التأثير ٠٠ كيف اذن نفسر معدل التطور الذي جرت به الإمور ؟ وللاجابة على ذلك السؤال لابد أن نطرق سبيلا جديدا ٠

الأشعة الكونيسة

عندما اكتشفت اشسماعات الراديو في العقد الأحسير من القرن التسع عشر أخذ العلماء يصممون مختلف الأجهزة لرصد تلك الاشعاعات ولشد ما دهشوا حين لاحظوا أن أجهزتهم ترصد اشسادات من مصدر مجهول ، حتى لو لم يكونوا على مقربة من أي مواد مشعة (يقسدر علمهم في ذلك الحين) • بل انهم لاحظوا انه حتى بتنطية الأجهزة بالواح من الرصاص _ ومادة الرصاص لا تخترقها الاشعاعات بكافة الانواع المعروفة آذلك السموت الأجهزة ترصد اشبعاعات •

السالة اذن لاتنعلق باشعاعات مجهولة المسدر فحسب ولكنهسا تتميز بأنها ذات قدرة فائقة على الاختراق ، وبالتالى ذات طاقة أكبر من أى نوع آخر من الاشعاعات ، بل انها أكثر فعالية من أشعة جاما المنبعثة من بعض المراد المشعة ، وأشعة جاما تفوق الأشعة السينية في طاقتها .

وقد ساد وقتداك اعتقاد بأن مصسدر ذلك النسوع الجديد من الأرض و الأرض و موجودة في الأرض و التاكد من ذلك واتت الفيزيائي النمساوي فيكتور فرانز هيس (١٨٨٣ – ١٨٨٣) فكرة أن يحاول قياس الاشعاعات من الجو ، وذلك بأن يضع

إجهزته في منطاد • وكان يتصدور أنه كلما ازداد ارتفاع المنطاد عن الارض ضعفت شدة الاشعاع •

وبدأ هيس في عام ١٩١١ في اجراء عشر تجارب تحليق بالمطاد ـ خمس تجارب نهارية وخمس ليلية ـ لقياس الاشعاعات ، وقد أجرى واحدة من تجاربه النهارية في يوم شهد كسوفا كاملا للشمس • وقد دهش أن نتيجه هذه التجارب جاءت على عكس توقعه تماما ، اذ كلما ارتفع بالمطاد ازدادت شدة الاشعاعات الصدر اذن في السماء وليس في الأرض، والأغرب من ذلك انه اكتشف أن الشمس لا علاقة لها بذلك ، حيث ظلت شدة الاشعاعات واحدة سواء بالنهار أو الليل •

وقد لاحظ هيس وغيره _ بما لديهم من امكانات _ أن الاشعاعات ترد بمقددار متسداو من كافة الاتجاهات في السسماء • ولما كانت هذه الاشعاعات تنبعث من الكون بصفة عامة أطلق عليها الفيزيائي الأمريكي روبرت اندروز ميليكان (١٨٦٨ _ ١٩٥٣) اسم « الأشدعة الكونية » ولم يتغير الاسم منذ ذلك الحين • وخلص ميليكان الى أن الأشعة الكونية هي نوع جديد من الأشعة الكهرومغناطيسية مثل الأشعةالضوئية العادية •

وتتسم الأشعة الكهرومغناطيسية بأنها تنتشر على هيئة موجات ، وكلما صغرت الموجدة) ازدادت شدة اللمساع ، ويتميز الضوء المرقى بأنه يتكون من أشعة ذات موجات قصيرة جدا تتباين أطوالها بحسب ألوان الطيف المكونة للضوء • ويتصدد اللون الأحمر ألوان الطيف من حيث طول موجاته ومن ثم فهو أقلها شدة ، ثم يقل طول الموجات وتزداد الشدة تدريجيا من اللون الأحمر الى البرنقالي ثم الإصغر فالأخرى وأخيرا البنفسجي

وتتميز الأشعة فوق البنفسجية بأن طول موجاتها يقل عن طول موجاتها يقل عن طول موجات الأشعة البنفسجية ، ومن ثم فهى تفوق فى شدتها أى نوع من أنواع الضوء المرتى و وتنتقل قائمة الموجات من أقصر الى أقصر فتأتى بعد الأشعة وقل البنفسجية الأشعة السينية ثم أشعة جاما وتليها بوفقا لدراسات ميليكان بد الأشعة الكونية ، والتي عرفها بأنها أشعة جاما فوق القصيرة ، ومن ثم فهى تفوق أشعة جاما من حيث الشدة والقدرة على الاختواق .

غير أن الغيزيائي الأمريكي ارثر حول كومتون (١٨٩٢ – ١٩٦٢) كان له واي آخر مقاده أن الأضعة الكونية عبارة عن جسيمات دقيقة من مركبات الذرة بالفة السرعة وتحمل شمعنات كهربيسة · أما طاقتهسا فتستمدها من « كمية التحرك » التي تعتمد على كتلتها وسرعتها ·

وكان لكل رأى مبرره بما يرسخ الاختلاف في وجهات النظر ٠

فلو كانت الأشعة الكونية اشعاعات كهرومفناطيسية فستكون خالية من الشحنات الكهربيسة وبالتسائى لن تتأثر بالمجال المفناطيسي للأرض ، ومن ثم ستسقط بنفس الكيفية في أي بقعة من الأرض على اعتبار انها منبعثة بشكل منتظم من السماء كلها

أما لو كانت الأشعة الكونية تعمل شعنات كهربية فهى ستتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض و وذلك من شانه أن يجعلها تميل في مسارها صوب القطبين المغناطيسيين عير أن ما تتسم به جسيمات الأشعة الكونية (لو صح ذلك الرأى) من طاقة عالية يضعف كثيرا ذلك التأثير وبالتالي يكون الانحراف محدودا و ولكن طبقا لحسابات كومتون لابد أن يكون ذلك الانحراف ملموسا ، وانه كلما ابتعد الشماع المنحسرف عن خط الاستواء ، سواء الى الشحال أو الجنوب ، ازدادت القوة التصادمية للشماع الكوني .

وفي عام ١٩٣٠ تحول كومتون الى رحالة يجوب أنحاء العالم سعيا الى اثبات نظريته الى أن تمكن بالفعل من تحقيق هدفه • فقد أثبت انه كنسا ابتعب خط العرض عن خط الاستواء ازدادت شسدة الشسعاع الكونى • ومن ناحية أخرى ظل ميليكان متشبئا بنظريته ، الا أن العالم بدأ شبئا فشيئا يميل الى نظرية كومتون • ولقد ترسخ فى العلم الحديث ذلك التوصيف للاشعة الكونية ، وصار معروفا أنها تتكون فى معطمها من مكونات ذرية تحمل شحنات كهربية موجبة أغلبها نوبات هدووجن ونوبات مايوم بنسبة ١٠ الى ١ ، ثم عدد ضئيل من نوبات متفساوتة الشقا حتى انها لتضم بعض نوبات الحديد ، ويشبه توزيم النوبات فى الأشعة الكونية توزيم المناصر فى الكون •

لا غرابة اذن في أن الأشعة الكونية تتسم بذلك القدر من الطاقة وتلك القدرة على الاختراق ، فجسيماتها تتحرك أسرع كثيرا من الجسيمات الماثلة الناشئة على الأرض ، أو بالقرب منها ، بما فيها تلك المنبعثة من المواد المشعة ، وبقياس السرعة القصوى لتحرك جسيمات الأشسعة الكدنية وحد أنها تقل قليلا عن سرعة الضو، التي تعد أقصى سرعة على الإطلاق لأي شي، في الوجود له كتلة ،

وثمة علاقة قوية بين وجود جسيمات الأشعة الكونيسة والتطور

البيولوجي • فهذه الجسيمات بما لها من طاقة من شأنها إن تحدث تغيارات احيائية وهو ما يحدث بالفعل •

ولا وجه للمقارنة بين كمية جسيمات الأشعة الكونيسة المرتطبة بالأرض وكمية الأشعة فوق البنفسجية أو الإشسعة السينية المولدة من جهاز أو الاشعاعات المنبعثة من المواد المشعة • وإذا كان بوسع المرء ان يتلافى التعرض لأشعة سينية أو لاشعاعات المواد المشعة ، بل وأن يتجب الاشعة فوق البنفسجية بأن يقف على سبيل المسال في الظل ، فما من وسيلة بسيطة للفكاك من التعرض لجسيمات الأشعة الكونية •

وقد يلجأ شخص الى الاحتماء فى منجم تحت سلطح الأرض ، أو يعيش فى فقاعة كبرة فى قاع بحيرة عميقة ، أو يحيط نفسه بجدار سميك من الرصاص يبلغ سمكه عدة أقدام ، الا أن الفالبية العظمى من الكائسات الحيسة لا تلجأ ، ولم يسبق لها أن لجات ، الى أى من تلك الاستراتيجيات .

واذا كانت الكائنات الحية ، على مدى بلايين السنين ، قد حكمتها الصدفة فى تعرضها للاشعة الكهرومغناطيسية الشديدة أو لاشعاعات الراديو أو كيماويات التغيارات الاحيائيسة ، فان تعرضها لجسيمات الاشعة الكونية كان منتظما ومتصلا ليل نهار وفى أى مكان على الأرض ، علاوة على أن معظم الاشعاعات العادية الواردة من الشمس ، أو السماء يصفة عامة ، كان يمتصها الغلاف الجوى ومياه البحار والمحيطات ما عدا جسيمات الاشعة الكونية ،

والواقع أن جسيمات الأشعة الكونية لاتصــــل الى الأرض بنفس هيئتها فى الففـــاء ، حيث تسمى « اشعاعات أوليه ، • فهى بصطهم قى تحركها بالذرات والجزيئات الموجودة فى الغلاف الجوى فتقل سرعتها وتعتص فى نهاية الأمر ، غير انها تقرع أيضا ، بخلاف الذرات والجزيئات، جسيمات ذات طاقة عالية (الاشعاع الثانوى) • وتلك هى التى تصل بصورة أو بأجرى الى الأرض ، وتخترق بعمق الأرض والبحار ، مع كونها فى نفس الوقت ذات قدرة عالية على احداث التغيارات الاحيائية •

ولملنا نستدل من ذلك على أن القصف المتصل الذي تعرضت له شتى صور الحياة على مدى عبرها ، من جسيمات الأشعة الكونية لابد أنه كان على درجة من اللين تتيم للكائنات الحية أن تعيش حياة مريحة ، وفي نفس الوقت على درجة من الشدة تزيد من معدل التقيارات الاحيائية ، يقدر يفوق ذلك الناجم عن مجرد الاعتماد في عبلية التناسخ ، على الخلل

العشوائي أو بواعث التغيارات الأخرى الأقل شيوعاً ، أو التي يمكن تلافيها أكثر من جسيمات الأشعة الكونية ·

ويبعث ذلك على الاعتقاد بأن جسيمات الأشعة الكونية دون مبواها ،
كان لها الفضل في دفع معدل التغيارات الاحيائية ، وبالتالي تنشيط
عملية الانتخاب الطبيعي منا جعل التطور يمضى بالسرعة التي جرى بها •
الفضل اذن في نشأة الانسان يرجع الى جسيمات الأشعة الكونية التي
لولاها لما أسفر معدل التطور عن نشأة كائن حي على الأرض يتجاوز
في تعقيد تركيبته مجرد الكائنات الدودية البحرية •

ولكن من أين تأتى الأشعة الكونية ؟

لما كانت تلك الأشعة تنبعث من كل السماء ، فلا مجال لأن تكون ذات صله بحسم واحد ، أو بعجموعة أجسام بعينها هنا أو هناك ولا يمكن أن نفترض أن دفعة من جسيمات الأشعة الكونية تصدر من جسم ما بالسماء ، يقع قريبا من المكان الذي يتخيسل المرء أنها تنبعث منه .

ومن طبيعة الأشعة الكهرومغناطيسية أنها تنتشر في خط مستقيم (الا لو مرت بجوار جسم ثقيل فيحيد مسارها بانحناء ضئيل للغاية) • وذلك يعني أن المرء لو رأى شعاعا ضوئيا فسيجد مصدره في نفس اتجاه لظره ، بمعنى آخر ، أنه لو رصد نجما عن طريق الضسوء الذي يشعه فسيجد أنه ينظر الى النحم ذاته أذا وجه بصره تجاه الشوء • ويرى الناس أن مسألة انتشار الضوء في خط مستقيم مسألة بديهية حتى أنه لو قيل أن « النجم يقع في المكان الذي يرى فيه ، الحسوا أن تلك مقولة جوفاء فإن سيقم أذن ؟

وبخلاف الضوء ، فان أى صورة أخسرى من صسور الاشعاعات. الكهرومغناطيسية تصدر من نفس الموقع الذى ترى العين انه يرد منه . وذلك أيضا أمر آكيد لا لبس فيه .

أما الجسيمات التي تحمل شحنات كهربية فهي لاتسبير في خط مستقيم ، فهي تتاثر بالمجالات المقتاطيسية ، و كم هو زاخر الكون بالمجالات المقتاطيسية ، و كثير من الكواكب كذلك ، المقتاطيسية ، وكثير من الكواكب كذلك ، والمجرة ككل لها مجالها المقتاطيسي ، ومن ثم فان مسار جسيمات الأشمة الكونية فيما بين الكواكب مسار بالغ التعقيد حيث يتاثر بكل المجالات المتناطيسية التي يمر بها ،

... وذلك يعنى أن إتجاه اقتراب الأشعة الكونية في نهاية رجلتها الى

الأرض لايدل على المسار الذي اتخذته عندما كانت على بعد بضيع سنوات ضوئية ، ويمكن تشبيه ذلك بطائر يراه المره مقتريا في مسار ما ، ولو مبر ذلك المسار في عكس اتجاه الاقتراب لانتهى المآل الى شمسجرة ، ولكن ما من دليسل يفيد بأن ذلك الطائر قادم من تلك الشجرة ، فقد يكون قد غير اتجامه عشرات المرات خلال تحليقه .

ولما كان لكل واحد من جسيمات الأشعة الكونية مثل ذلك المساد المقد ، فلا غرابة في أن نشعر بأنها واردة من كل نقطة في السمسماء ولا مجال لأن نتيع أي مسار لنعرف مصدره

ولكننا على علم تام بأن جسميات الأشمة الكونية تتميز بطاقة جبارة ، وانه أيا كان مصدرها فلابد وأنه شيء بالغ الشمدة ، فلا مجال لانبعات جسيمات ذات طاقة كبيرة من مصدر يتسم بالهدو،

ولا خلاف في أن الشمس هي أكثر أجرام المجموعة الشمسية مودا ، وأن اللهب هو أكثر الظواهر فورانا على سسطح الشمس ، فهل فوران. اللهب الشمسي مستعر بدرجة تكفي لانتاج جسيمات الأشعة الكونية ؟ •

ذاك سؤال لم ينل حظه من البحث وان كانت اجابته قد فرضت نفسها على العلماء •

فقد حدث في منتصف فبراير من عام ١٩٤٢ أن رصد لهب شمسي ضخم في منتصف صفحة الشمس ، بما يعنى أنها كانت تلفظ حمما صوب الأرض مسائرة ، وسرعان ما تم رصد موجة ضعيفة نسبيا من جسيمات أشعة كونية ، وكان اتجاه مسار تلك الجسيمات يصل ألى الشمس مباشرة ، ويمكن في هذه الحالة اعتبار الشمس مصدر الجسيمات ، اذ بالنظر الى المسافة الضئيلة التي تفصل بين الأرض والشمس ، فلا وقت ولا مجال لأن تغير الجسيمات النطلقة بسرعة مائلة من اتحاهها شكل ملموس ،

ومنذ ذلك الحين تكرر وصول موجسات و خفيفة ، من جسيمات الأسعة الكونية في أعقساب كل توهيج هائل يظهر في موقع ملائم من مسطم الشمس •

وهى تعصيف بالرياح الشمسسية فتكسب الجسيمات المزيد والمزيد من السرعة ، وهذا يعنى ان التوهجات الشمسية لو اتسمت بقدر كاف من الشمدة ، وكانت الرياح الشمسية منطلقة بسرعة كافية ، فان جسيماتها تصميم أشعة كونية ،

وتماثل جسيمات الأشعة الكونية جسيمات الرياح الشمسية مع خارق واحد هو تميزها بقدر أكبر من السرعة والطاقة • ويذكرنا ذلك بالفارق الوحيد أيضا بين الأشعة السينية والموجات الضوئية ، وهو ان الأشعة السينية تتميز بقصر موجاتها وزيادة طاقتها مقارنة بالضوء •

يتضع من ذلك أن الشمس في أفضل الأحوال ، لا تنتج الا موجات عارضة من جسيمات الأشعة الكونية وتتسم بدرجة دنيسا في مرتبة المطاقات • أما الحصول على أشعة كونية بقدر أكبر من الطاقة وبكميات هائلة تكفى المجرة باسرها ، فلابد له من مصادر أعنف كثيرا من مجسود شمس في منتصف عبرها •

ولمئنا ننتقل الآن الى الانفجارات السوبرنوفا باعتبارها أعنف المظواهر الكونية و ومثل تلك الانفجارات من شانها منطقيا أن تطلق فى كل اتجاه موجة ضخمة من الرياح الفضائية ذات الطاقة الهائلة ، وان هى «لا جسيمات أشعة كوئية •

وتنطلق تلك الجسيمات في شبه الفراغ الفضائي دون عائق يقلل من سرعتها وعندما تصادف مجالا مغناطيسيا ، فانها تميل في منحنيات قد تزيدها سرعة فتقترب من سرعة الفسسوء ، وكلما ازدادت طساقة الجسيمات قل تأثرها بالمجالات المغناطيسية وتفسال بالتال انحرافها عن المسار المستقيم ، بل قد لا يعوقها شيء عن الاسراع الى خارج المجرة لتنطلق بين المجرات في فضاء أكثر فراغا .

ولا يشمل ذلك المصير كل جسيمات الأشعة الكونية · فالمديد منها يصطدم خلال رحلتها الطويلة ، بأجسام أخرى قد تكون ذرة هائمــة ، أو حبة غبار تسبح فى فضاء المجرة ، أو نجما ، أو شــيئا ما بين ذلك وذاك مثل الأرض ·

ولقد حدث من الإنفجارات السوير نسوفا على مدى تاريخ المجسرة ما يجعل الفضاء بنسبة كافية من جسيبات الأشمة الكونية ، مما يجعل الإرض تتعرض في كل ثانية لأن يقرعها عدد هائل من تلك الجسيمات الواردة من كل اتجاه ، وإذا كانت نسبة من جسيمات الأشمة الكونية ، الماتجة عن الإنفجارات السويرتوفا الواقعة في مجرتنا ، قد أفلتت الى خارج المجرة ، فلابد انه يرد البنا من المجرات الأخرى ما يكافئ ذلك ،

ويقودنا ذلك في النهاية الى القول بأن الانفجسارات السوبر نوفا لم تقتصر نتائجها على مجرد توفير المواد الخام التي تكونت منها الارض والمادة الحية ، وتوفير الحرارة التي حالت دون أن تتكنف قبل أوانهسا السحب التي تكونت منها المجموعة الشمسية ، وتوفير الموجة التصادمية التي أتاحت الفرصة للتكثيف ، بل انها وفرت كذلك القوة الدافعية للتغيرات التطورية التي ارتقت بالحياة على الأرض تدريجيا من صورتها البسيطة الى صور أعقد واعقد ومنها بطبية الحال الانسان ،

الانفجـارات السـوير نوفا هي اذن بواتق عسلاقة في الفضاء وسندانات هائلة تعمل على افراز المادة ، ثم يوفر انتاجها البيشة التي قتاحت للحياة ، ولو لمرة واحدة ، أن تنشأ وترتقى ،

المستقبسل

المجال المغناطيسي للأرض

ان كل ما تدارسناه حتى الآن من تأثير الانفجارات السوبر نوفا على المجنس البشرى ليبدو فى صالحه تباما • ولكن هل يمكن أن يكون من شمان تلك الانفجسارات أن تلحق ، بشكل ما ، وفى وقت ما ، ضررا بالانسان ؟ هل هناك احتمال بأن تهدد البشرية ؟ أو تهسدد الحيساة بأمرها ؟

ان الانفجار السوبر نوفا يولد قدرا من الطاقة يعد فتاكا بالنسسبة للكواكب القريبة منه في اطار المجرة • فلو أن الشمس مثلا تحولت الى صوبر نوفا نن يقتصر الأمر على فناء كل صور الحياة على الأرض في غضون دقائق فحسب ، بل أن الأرض نفسها ستتبخر • أن مجرد اقتراب الشمس من مرحلة النوفا كفيل بأن يعرض الأرض للجدب •

ولكن ذلك احتمال غير وارد ، على نحو ما اوضسحنا سالف . فشمسنا لا تتسم بكتلة ضخبة وليست طرفا في نجم مزدوج ، وبالتالي ليس ثمة احتمال قريب أو بعيد لأن تتحول الى نوفا أو سسوبر نسوما ، إلى سيكون من شائها مستقبلا أن تتحول الى عبلاق أحسس ثم تنقبض وتتحول الى متقرم أبيض ، غير أن ذلك لن يحدث قبل مضى خسسة أو سنة بلاين سنة من الآن ، وحتى ذلك الحين ستبقى الشمس على حالها لال توضعت على غير توقع لاصطدام كل أو جزئي مع نجم آخر وذلك من شائه أن يهدد الحياة بصفة عامة ،

وبخلاف الشمس عمل ثمة احتمال أن يتعرض الانسان للخطر من جواه انفجار نجم آخر ؟ أن أقرب تجسوم من شأنهسا أن تتحدول الى سوبر نوفا تبعد عن الأرض بما يربو على مائة فرسنم ولو حدث أن انفجر أحد تلك النجوم قريبا ، فمن الستبعد أن يقع ما يشكل تهديدا حقيقيا للبشرية ، وأقصى ما نتوقمه أن يسفر ذلك عن بعض الآشار الضارة صبحا -

ولو نظرنا الى الماضى فسنجد أن ما شهده التاريخ من انفجارات سور نوفا لم يلحق ضررا بالأرض • فعل حد علمنا ، لم تتأثر الحيساة على الأرض بالسوبر نوفا التي أسهرت عن تكوين سهديم المقرب ولا بسوبر نوفا فيلا الذي كان قريبا بدرجة أتاحت رؤية بريقه وهو كالبدر لبضعة أيام •

أما ما نتوقعه فعلا من تأثير مباشر نتيجة انفجار سيسوبر نوفا بعيد ولكن شديد بدرجة كافية ، فهو ما سيسفر عنه من أشعة كونية · ويعيدنا ذلك مرة أخرى الى الأشعة الكونية ·

ان مقدار ما تجلبه الأشعة الكونية من طاقة الى الأرض لكبير بدرجة تبعث على الدهشة فهو يساوى على وجه التقريب ، مجموع الطاقة المستبدة من ضوء كل نجوم السماء باستثناء الشمس و ورغم أن عدد جسيمات الشماع الكونى الواحد يقل كثيرا عن عدد الفوتونات الضوئية في الشماع الوارد من النجوم الا أن طاقة الجسيم الواحمد في الشماع الكونى تتجاوز بكثير طاقة الفوتون وهذا ما يحقق المادلة

ويتسم ستوط جسيمات الأشعة الكونيسة على الأرض بالانتظام بصفة عامة (باستثناء تلك الحالات العارضة والمؤقتة التي تتعرض فيها الأرض لموجة اضافية طفيفة من الجسيمات الناجسة عن توجج شمسي عارض) • ولكن لو افترضنا أن ذلك المدل ، لسبب أو لآخر ، ارتفع بشكل ملحوظ ، ودام لفترة من الزمن فهل يكون ذلك مصدر ضرر ؟

وِالاجابةِ : نعـــم !

ان جسيمات الأشعة الكونية تحدث تفيارات احيائية ، وتلك تعد ضرورية من أجل أن يعزى التطور بمعدل معقول • غير أن معظم التفياراط الاحيائية التي بعثائج ضارة ، ومنا يأتي دور الانتخاب الطبيعي ، فيمسع الحياة والانتخاب الطبيعي ، فيمسع الحياة والانتخاب الفيارات القليلة التي يكون فيهسا النفيار الاحيائي للافضال ، بينما تؤول معظم التفيارات الفرة أني الفساء • غير أن ذلك الاجتاب بدون تؤول معظم التهارات الفرة أني الفساء • غير أن ذلك من الخلائق تعانى من عيوب تعوق حياتها الطبيعية • وجود نسبة من الخلائق تعانى من عيوب تعوق حياتها الطبيعية • • •

كل ذلك يحدث في ظل طروف طبيعية ، ولكن ماذا أو كانت الظروف غير طبيعية ؟ ماذا أو زادت شدة الأشعة الكونية وتجاوزت بكثير المعدل الطبيعي وبقيت على هذا الحال لفترة من الزمن ؟ في هذه الحالة سيزيد معدل التغيار وبالتالي العبه الجيني * وقد يحدث أن يكون العبه الجيني فقيلا بدرجة تجعل مجتمع جنس من الاجناس ينهار سريسا ، ولا تقوى المتفيارات السليمة على مقاومة ذلك الانهيار ، فينتهي المآل بهذا الجنس الى الفناه في نفس الوقت تقريبا ،

ولكن هل يمكن أن يزيد مستوى شدة الشماع الكوني لسبب آخر خلاف وقوع انفجارات سوبر نوفا قريبا من الأرض ؟

نعم ، قد يحدث أن يرتفع ذلك المستوى بدرجة ملموسسة ! وفي الواقع ، قد نشهد فعلا على مدى الألفى سنة القادمة زيادة لا مفر منها ، حتى لو لم نتعرض لآثار انفجارات سوير نوفا ، ولعلنا نعود الى الوراء قليلا لنشرح ذلك ،

تتعرض الأرض باستمرار لسقوط جسيمات الأثمعة الكونية ولكن جانبا من الجسيمات لايصطدم بها · فالأرض لها مجسال مغناطيسى ، وذلك أمسر معروف منذ عهسد الفيزيسائى الانجليزى وليسام جيلبيرت (١٩٥٤ - ١٩٠٣) الذى نشر في عام ١٩٠٠ كتابا وصف فله التجارب التي أجراها على كرة مغناطيسية · لقد أوضح أن أى بوصلة يقربها من الكرة المغناطيسية تتعرض ابرتها لنفس التأثير الذى ستتعرض له بجوار الارض ، مما يعنى أن الأرض تعد (بشسكل ما) كرة تحتوى على مواد مغناطيسية ·

ولو حاولنا تجسيد المجال المناطيسي للأرض ، عن طريق توصيل خطوط بين النقاط ذات قوة الجنب المتساوية لحصلنا على مجروعه من

خطوط القوى المغناطيسية ، وتبيداً كل تلك الخطوط وتنتهى عند
تقطتين على سطح الأرض ، واحدة على حافة انتاركتيكا (الفطب المناطيسي
للجنوبي) وواحدة على حسافة أمريكا الشماليسة (القطب المناطيسي
الشمالي) ، ثم تنبعج الخطوط وتتخذ شكل منحنيات منتظمة متتالية
تقم قمتها في منتصف المسافة بين القطبين .

ولابد لأى جسيم يحمل شحنة كهربية ومتجه من الفضاء الى سطح الأرض أن يخترق خطوط القوى المغناطيسية هذه ، مما يشكل استنزافا للطاقة ، فتقل سرعة ذلك الجسيم ، أما اذا لم يكن الجسيم متجها بشكل عمودى على سطح الأرض ، فانه يتعرض عند دخوله المجال المغناطيسي للانحراف في اتجاه خطوط القوى المغناطيسية ، ويكون ذلك الانحراف

في اتجاه الشمال لو وقع شمال خط الاستواء المتناطيسي وصوب الجنوب لو وقع جنوبه م

وكلما قل مقدار طاقة الجسيم ازداد انجرافه • أما لو قل مقدار الطاقة بدرجة كبرة ، فإن الجسيم يتخذ مسارا موازيا لخطوط القوى المناطيسية ، ثم يتحرك صهوب الفلاف الجوى عنه أحهد القطبين •

غير أن جسيمات الأسسمة الكونية تتسم بقدر وفير من الطاقة ، مما يحد كثيرا من انحرافها عند دخولها المجال المغناطيسي للأرض ولكن قد يحدث أن تقترب بعض الجسيمات في اتجاه مماس لدائرة الأرض ، في هذه الحالة ينحرف مسار تلك الجسيمات تماما وتضيع ، أما الجسيمات التي تقترب من الأرض بزاوية ميل متوسطة ، ولولا المجال المغناطيسي لسقطت في المناطق الاستوائية والمعدلة الزاخرة بالحياة ، فانها تنحرف لتقرع المناطق القطبية القاحلة ،

المجال المناطيسي للأرض اذن يقلل من تأثير جسسيمات الأسسمة الكوئية على الحياة ، يقللها بدرجة تمنع الضرر ولكن لاتحول في نفس الوقت دون أن تؤدى دورها المشر بالنسبة للتطور والارتقاء .

ومن ناحسة أخرى ، كلما قلت شهدة المجال المناطبسي ضعفت قدرته على تغيير مسار جسيمات الأشعة الكوئية ، وبالتسالي يزداد ناثير تلك الأشعة على سطح الارض ، لاسيما عند خطوط العرض القريبة من خط الاسستواء .

والواقع أن مقدار شدة الجاذبية الأرضية ليس ثابتا ، فمنذ أن بدأ الملماء قياس قوة الجاذبية الأرضية في عام ١٦٧٠ انخفض مقدداها بنسبة ١٥٠ في المائة ، ولو استمر التناقص بهذه النسبة فانها ستتلاشي في غضون أربعة آلاف سنة ٠

ولكن هل من الوارد أن يستمر انخفاض قوة الجاذبية ؟ يبدو للوهلة الأولى أن ذلك أمر مستبعد ، والأرجح أن تتذبذب شددة الجال المغناطيسى ، فتنخفض وتستمر في الانخفاض حتى تصل الى حد أدنى د قيمته لاتزال كبرة د ثم تقوى وتقوى الى أن تصل الى حد أقمى دون تطرف ثم تميد الكرة .

ويبدو أن الوسيلة الوحيدة التي تمكننا من التعرف على ما يجرى هي مواصلة قباس شدة الجاذبية لبضعة آلاف من السنين ، ولكن بما أن الظاهرة تتكرر بشكل دوري فليست هناك مدعاة لذلك • وتتسم بعض المادن المكونة للقشرة الأرضية بخصائص مغناطيسية ضعيفة ، وعندما تبرد الحمم التي تفيض بها البراكين وتتحول من السائل الى الصلب ، تتخذ المعادن هيئة بلورية وتترتب في اتجاه خطوط التوة المغناطيسية الأرضية ، بال ان كل بلورة يكون لها قطب شمالي يتجه نحو الشمال وقطب جنوبي يتخذ الاتجاه المعاكس (ويمكن تمييز القطب الشمالي من الجنوبي في البلورة باستخدام مغناطيس عادى) .

وفى عسام ١٩٠٦ وبينما كان الفيزيائي الفرنسي برنار برونسن (١٩٣٩ ـ ١٩٣٠) يفحص بعض الصخور البركانية لاحظ أن البلورات. في بعض الحالات ممغنطة في عكس اتجاه المجال المغناطيسي العادي ، أي أن القطب الشمالي يواجه الجنوب والقطب الجنوبي يواجه الشمال -وقد أهمل الأمر في البداية حيث بدا بلا سبب مفهسوم ، ولكن بمرور الوقت اتضحت حقائق أخرى بحيث لم يعد هناك مجال لعدم الاعتراف بهذه الظاهرة أو لإهمالها ،

لماذا اذن تتخذ بعض الصخور اتجاها « خاطئا » ؟ لأن المجالد المغناطيسي للأرض يتخذ في بعض الأحيان اتجاها وفي أحيان أخرى اتجاها معاكسا • والصخور عند تبلرها تتخذ نفس اتجاه المجال المغناطيسي الذي تكون عليه الأرض في ذلك الوقت • وعندما ينقلب اتجاه المجال المغناطيسي لا تتوفر له الطاقة على قلب الاتجاه المغناطيسي للبلورات فتبقى على اتجاه معاكس •

ولقد تدارس العلماء في الستينيات من القرن العشرين الخصائص المنطسية لقاع البحار ، واكتشفوا أن قاع المحيط الأطلسي اتسم الى رقعت الصالية الثر تفصر مواد منصبهرة من بطن الأرض بطول الحدود بامتداد الخط الأوسط المركزي للمحيط ، والصخور القريبة من الأحدود هي أحدث صخور تحولت الى الحالة الصلبة ، وكلما ابتعدنا عن الأخدود في كلا الاتجامين ازدادت الصخور قدما ، وبدراسسة الخصائص لما المغناطيسية ، اكتشف العلماء أن الاتجاه المغناطيسي للصخور ينقلب الى المكس بعد مسافة من الصدع ، ثم يعود الى وضعه بعد مسافة أخرى ، ثم ينقلب ثم يعود وهلم جرا ، وبقياس عمر الصسخور تبين أن المجال المغناطيسي يعكس اتجاهه على فترات غير منتظمة ، وأحيانا تقل فترة عشرين مليون سنة ، ويعزى ذلك فيما يبدو الى أن المجال المغناطيسي يقدر بالسالب ، أى اله يقسل الى مقر ويستمر بالسالب ، أى اله يقل مرة اخرى حتى الصغر ويستمر بالسالب ، أى اله يقل مرة اخرى حتى الصغر ويعكس التجاه المجديد لصل الى حد أقصى ،

يدفعنا ذلك على التساؤل ما الذي يجمل المجال المتناطبيسي يشتد ثم يضعف بمثل مذا المنوال غير المنظم ويغير اتجامه كلما مر بالصفر ؟ لم يتوصل العلماء بعد الى اجابة لهذا السؤال وان كانوا على يقين من أن االأمر يتكرر دنفس الطريقة

وفى الوقت الراهن ، فان المجال المفناطيسي للأرض يقترب من مثل ذلك التحول العكسي ، وتفييد التقديرات ، على نحو ما ذكر آنفا ، بأن سيقع نحو عام ٤٠٠٠ وتتسم القرون القليلة التي تسبق ذلك التحول المعكسي ، وتلك التي تليه ، بأن المجال المغناطيسي يكون ضميفا بدرجة لا تتبح تغيير اتجاء جسيمات الأشعة الكونية بشكل ملموس

ومع اشتداد المجال المغناطيسي وضعفه يقل سقوط الأشعة الكونية أو يزداد ، حيث يصل معدل سقوط الأشعة الى حده الأدني عنسدما يكون المجال المغناطيسي في ذروة شدته ، بينما يصل معدل السقوط الى أقصاه عندما تكون شدة المجال المغناطيسي صغرا .

وعندما تكون شدة المجال المغناطيسي صفرا ، ويكون معدل سقوط الأشعة الكونية في ذروته ، فان معدل التغيارات الاحيائية والعب الجيمي يكون أيضا في أقصى درجاته ، وتلك هي الفترة التي تكون فيها الظروف مهيأة أكثر من أي وقت آخر لفناء بعض الأجناس ،

الاندثارات العظمي

شهد تاريخ الحياة على الأرض ، اندثار نوعيات عديدة من الأجناس،

الا أن تلك العملية لم تخضع لأى نظيام معين • وقد اكتشف علمياه
الباليونتولوجيا لدى دراسة تاريخ الحفريات ، أن بعض العصور شهدت
معدلات حادة لفناء الأجناس • وقد لاحظوا أن معظم الكائنات الحية في تلك
العصور تفني فيما يبدو في وقت قصعر نسبيا •

وقد سميت تلك الفترات ، بالاندثارات العظمى ، • ويرجع تاريخ أفضل واحدة من تلك الفترات من حيث توافر المعلومات عنها ، الى نحو ١٥٠ مليون سنة ، حينما كانت السيادة فى الأرض للزواحف العملاقة ، بما فمها الكائنات المعديدة المعروفة باسم « الديناصورات ، وأنواع أخرى من الكائنات الحية والتى اندثرت كلها فى فترة زمنية وجيزة •

فهل تحدث تلك الاندثارات المطمى فى الأوقات التى تنمدم فيهسا المجالات المتناطيسية ؟ وهل تحن مقبلون على واحدة من تلك الفترات فى عام ٤٠٠٠ ؟ • وهل لن يطول عمر الانسان الى أبعد من ذلك ؟ تلك مسالة لاتبعث بالضرورة على الانزعاج ، صحيح انه ليس لدينا على دراسة ما حدث خلال التحولات العكسية للمجالات المغناطيسية التي جرت منذ ملايين السنين ، ولكننا نعلم أن عددا من تلك التحولات جرى على مدى بضع مئات ألوف السنين الماضية ولم تصاحبها بالضرورة حلات اندثار حادة للأجناس ، ومن ثم ليست هناك مدعاة لأن نتوقع حدوث ماساة « عب، جينى ، في غضون ألفى سنة ،

ولا غسرابة فى ذلك · فمن طبيعة المجال المغناطيسى للأرض انه لا يصل الى مقدار بالغ حتى فى ذروته · ومن ناحية أخرى تتسم جسيمات الاشعة الكونية بقدر فائق من الطاقة ، أى أن انحراف الجسيمات لايكون بالغا حتى فى قبة المجال المغناطيسى ، وبالتالى عندما تضعف شدة ذلك المجال أو تتلاشى ، فإن ارتفاع معدل سقوط الأشسعة الكونية لايسكون ضسيخما ·

ولكن ماذا يحدث لو أن معدل سقوط الأشعة الكونية ارتفع لسبب بخلاف المجال المغناطيسي للأرض ؟ ماذا يحدث لو أن سوبر نوفا انفجر مثلا في مكان قريب ؟ إن ذلك من شأنه أن يزيد بشكل مؤقت سيل جسيمات الاشعة الكونية الساقطة على الأرض ، ويمكن أن يؤدى ذلك الى حالات فناء عدمدة •

ولتوضيح ذلك فلنتخيل أن نجما سوبر نوفا ، لا يزيد بعده عن الأرض على عشرة فراسخ ، انفجر ، انه سيتوهج بشدة تعادل ١٠٠/١ من شدة بريق الشمس ، أى انه سيكون مضيئا أكثر من أى شيء آخر في السحاء بما في ذلك القمر ، ولو وقع في الجانب القابل للشمس بالنسبة للأرض لأضفى على الليل ضوء الشفق ، وبغض النظر عن موقعه في السحاء فانه سحيؤدي لفترة الى ارتفاع درجة الحرارة على الأرض بشكل كبير ، بما يسبب لنا المتاعب ،

وأهم من ذلك ، فإن معدل سقوط الأسسعة الكونية سيتضاعف مئات ، بل آلاف المرات ، وسيستمر عذا الارتفاع الهائل لعدة سنوات ، ان ذلك من شأنه أن يؤدى الى عواقب وخيمة على كافة الأصعدة ، أول هذه العواقب أن طبقة الأوزون ستضعف فتتهيأ الفرصسة لسقوط مزيد من الاشمة فوق البنفسجية على سطح الأرض ، وقد يكون لذلك أثر فتساك لايقل خطورة عن أثر جسيمات الأشعة الكونية ذاتها ، ثانيا ، فإن جانبا من النيتروجين والاكسجين في الجو قد يتحد ويكون آكسيد النيتروجين في الطبقات العليا بما يحجب قدرا من الفسسوء المرئى ، فتكون النتيجة في الطبقات راجان المعدل السقوط ، ويقل أيضا معدل السقوط .

كل ذلك يفسح المجال لارتفاع كبير فى معدل التغيار الاحياثي وأيضسا العب الجيني .

ولو حدث ذلك في وقت ضعف المجسال المغناطيسي للأرض فان الآثار ستتفاقم بدرجة محدودة ، ولكنها ستكون في قصة الضرر ، فهل تكون الاندثارات العظمى نتيجة لتضافر الظروف بوقوع انفجار سوبر موفا قريب في وقت تلاشى المجال المغناطيسي ؟

ولكن بما انه ليس هناك نجوم معرضة للتحول الى سوبر نوفا على بعد عشرة فراسخ من الأرض ، فان ذلك الافتراض يفقد معناه • غير أن الشمس وكل النجوم فى مجرتنا دائبة الحركة حول مركز المجرة ولكن بشكل غير متناسق • فالنجوم الأبعد من المركز تتحسرك ابطأ من تلك القريبة منه • وبعض النجوم (مثل الشمس) تتحسرك فى مسارات دائرية وأخرى فى مسارات بيضاوية ، بعضها يتحرك فى المستوى العام لدرب اللبانة والبعض الآخر يتحرك فى مستويات تميل بدرجات حادة على المستوى الرئيسى •

وفى هذا الاطار تقترب نجوم من نجوم ثم تبتعد عنها لتقترب من مجموعة أخرى ويتكرر ذلك فى كل مدار حول مركز المجسرة • وبينما تنعدم تقريبا احتمالات اصطدام نجمين فانه من الوارد أن تقل المسافة بين نجمين عن عشرة فراسخ • فالأرض تقع حاليا على بعد ١٦/ فرسمخ من الفا قنطورى وعلى بعد ١٧/ فرسخ من الشعرى اليمانية • غير أننا لم نكن ولن نكون على مثل تلك المسافات على الدوام •

أيبعث ذلك على الاعتقاد بأن الشمس فى تاريخها الطويل ، اقتربت مرارا من نجم تصادف تحوله الى سوبر نوفا ، وأن تكرار ذلك أمر وارد فى المستقبل ؟ وهل يكون من شأن مشلل تلك الأحداث تهيئة المجال لاندثارات عظمى ، لاسيما اندثار الديناصورات ؟

لقد ساد ذلك الاعتقاد بين العلماء في أواخـــر السبعينات هــن القرن العشرين •

غير أن الفيزيائي الأمريكي والتر ألفاريز اكتشف في عام ١٩٨٠ كيية فائقة من معهدن الايريديوم النسادر وذلك في طبقة صخرية عمرها ٦٥ مليون سنة وقد فسر ذلك باحتمال ارتطسام كويكب كبير بالارض في ذلك الوقت ، مما أثار عاصفة ضخمة من الغبار في طبقات الجو العليا حجبت الضوء عن الأرض لفترة طويلة من الزمن ، فأسفر ذلك عن الاندثار العظيم الذي قضى على الديناصسورات ، ويبدو أن الكويكب

كان غنيا نسسبيا بالايريديوم فاختلط مسحوق ذلك المعدن بالتراب واستقر معه على سطح الأرض بعد هدوء العاصفة ·

ومنذ ذلك الاكتشاف اهتدى العلماء الى عدد كبير من المعطيات المؤيدة لهذا الاحتمال • ولكن فى عام ١٩٨٣ توافرت معلومات تفيد ، على غير توقع ، بأن الاندثارات العظمى تحدث بشكل منتظم وتتكرر على أزمان تتراوح بين ٢٦ و٢٨ مليون سنة • وكان على علماء الفلك أن يبحثوا عن الأسباب المحتملة لتلك التكرارية طويلة الأمد •

ومن بين الاحتمالات المطروحة أن الشمس قد يكون لها قرين بعيد ولكنه ليس بحجم يتيح أن يكون له بريق في مثل ضوء النجوم • وقد يكون ذلك القرين يسلك مدارا يستغرق ٢٧ مليون سنة ، وعند موقع معين في ذلك المدار يقترب من الشمس بدرجة تجعله يمر وسط سحابة مكونة من مئات البلايين من المذنبات المتحركة في مدارات تقع على بعسد كبير خلف كوكب بلوتو ، وقد يكون من شأن مجال جاذبية ذلك القرين دفي مئات الآلاف من تلك المذنبات الى اتخاذ مدارات جديدة تحملها على المخول في المجموعة الشمسية • وقد يحدث أن يرتطم بعض تلك المذنبات بالأرض فتحدث عملية الابادة الجماعية للأجناس •

وقد وقعت آخر حالة من الاندثارات العظمى منذ نحو أحسد عشر مليون سنة ، واذا صبح احتمال الفناء بسبب ارتطام المذنبات بالأرض فذلك يعنى أن الواقعة القادمة لن تحل قبل مضى ستة عشر مليون سنه من الآن ، ليس اذن ثمة مدعاة للانزعاج حاليا .

ونخلص من ذلك بأن الانفجارات السوبر نوفا قد « برؤت ساحتها » من مسئولية الاندثارات العظمى (ما لم تظهر حقائق أو تفسسيرات آخرى) • ولكن يبقى واردا أن أى انفجار سوبر نوفا عارض يقع قريبا نسبيا من الأرض سيبعث على سقوط قدر من الأشعة الكونية من شأنه أن يؤدى الى فناء ما كان يحدث بدونها •

الفضسساء

يشهد المستقبل القريب تخصيص ظروف ، من شمانها أن يكرس للاشعة الكونية قدر من الاهتمام يفوق كثيرا ما تعظى به حاليا ·

ولنأخذ على سبيل المثال الرحلات الفضائية • فلقد صعد الانسان بالفعل الى الفضاء القريب حيث حلق على مشارف طبقات الجو العليا ، بل انه خرج لابعد من ذلك حيث وصل الى القمر • وعندما يتخذ رائد فضاء مدارا حول الأرض فانه يكون خارج مجال الحماية التى تكفلها طبقات الجو ، ولكنه مازال داخل المجال المناطيسي للأرض ويحظى بوقايته من سيل جسيمات الأشعة الكونية الواردة من الشمس ومن مصادر أخرى في الفضاء

وحتى الآن لم يظهر أى أثر ضار على رواد الفضاء من جراء تعرضهم للظروف الفضائية • وحتى رواد الفضساء السوفيت الذين مكنوا فى الفضاء لمدة ثمانية أشهر متصلة يبدو أنهم لم يتعرضوا لأى مشساكل • (امتدت فترة بقاء أحدهم على مدى رحلتين خسارج الغلاف الجوى الى عام كامل) •

اما المسافر في رحلة الى القمر والعودة منها ، فانه يخرج عن المجال المغناطيسي للأرض وعن الغلاف الجوى ، لاسيما وأن القمر لا يتوافر له أى منهما الا بقدر ضئيل • ومن ثم فان رواد الفضاء في هذه الرحلة يتعرضون على مدى فترة تناهز ستة أيام للأشعة الكونية بكل شدتها ، ومع ذلك لم تظهر أى أضرار صسحية على الرواد الذين قاموا بالفعل بزيارة للقمر •

غير أن المستقبل سيشهد فترات أطول من تعرض الانسان للاشعة الكونية • فمن المخطط أن تقلع سفن فضاء على متنها بشر صوب المريخ وربما أبعد من ذلك • وحينئذ لن يقتصر التعرض لبضعة أيام بل سيمتد لشهور وربما لأعوام •

ومن الوارد اقامة مستوطنات فضائيسة يسكنها آلاف من البشر لمدد غير محدودة ۱۰ الأمر اذن لن يتعلق بمجرد بضع سنين ولكن باعمار كاملة وأجيال و وسيأتى وقت يتزوج فيه الناس فى الفضاء ويولد الأطفال فى الفضاء ويشبون فى الفضاء و فهل سيؤدى تعرضهم لقصف الأشعة الكونية الى زيادة معدل التغيار الاحيائى ؟ هل سترتفع تسسبة العامات والتشوهات فى المواليد ؟ هل سيضفى ارتفاع نسبة العبء الجينى صعوبة على الحياة فى الفضاء أو سيجعلها مستحيلة ؟

لو كانت المستوطنات الفضائية ذات حجم مناسب ، فسيمكنه بناء جدار يحميها ولو جزئيا من الأشعة الكونية ، حتى بدون غلاف جوى يصل سمكه الى أميال ، وبدون حاجـة لمجال مغناطيسي على مستوى الكوكب لكفالة تلك الحماية .

ويمكن الاستعانة بالمادن والرجاج المستخلصين من القمر (وهو أمر وارد) في بناء تلك المستوطنات أما الصحور القمرية ، فسوف تستخدم بعد تنقيتها في فرش الأرضية الداخلية للمستوطنة ، وسوف تستقر مكانها بفضل قوة الجذب المركزية الناجمة عن دوران المستوطنة • وسوف تستخدم هذه الأرضية في أعمال الفلاحة ، ويمكن زيادة سمكها بدرجة تتيح امتصاصها لنسبة كبيرة من جسيمات الأشعة الكونية •

واننا نتطلع الى رحلات جــد طويلة على متن سفن فضاء ضخمة ، تبنى فى الفضاء ، وتطلق من الفضاء ، وتكون بمثابة عوالم صغيرة قائمة بذاتها • ويمكن أيضا تكسية السطح الداخلى للسفينة بتربة تحقق ميزتى الزراعة وامتصاص الأشعة الكونية •

ولكن ، في المقابل ، سياتي وقت تتزايد فيه خطورة الأشعة الكونية بصفة مؤقتة ، فقد يحدث فجاة أن يندلع لهب شبسى عملاق يلفظ سيلا من جسيبات الأشعة الكونية تعصف بكل المستوطنات والسفن الفضائية، وقد يكون ذلك السيل هينا ، لا يستغرق وقتا طويلا ، ومن ثم يسفر عن جسيمات ضعيفة بمقاييس الأشـــعة الكونية ، وفي هذه الحالة يبرز بلا شــك الدور الحمائي لطبقات التربة في المستوطنات والسفن الفضائدة ،

ثم أن انفجارات السوبر نوفا الفجائية ستزيد هي الآخري من وطأة الاستعة الكونية ، صحيح أنها نادرة ، ولكنها تطلق جسيمات فائقة الطاقة وعلى مدى فترة أطول • غير أن مثل تلك الانفجارات عادة ما تكون بعيدة بحيث يتضاءل خطرها •

ولا يغيب عن الأذهان بالطبع أن احتمال تزامن وتضافر العوامل الضارة ، بما يسفر عن مأساة ، احتمال وارد • فما أن تقام مستوطنات في الفضاء ومجتمعات ، فلا مفر من وجود رحلات قصايرة ينتقل فيها الناس من مستوطنة الى أخرى في مركبات فضائية صغيرة غير مصفحة ، ولا مفر من وجود أشخاص يعملون في الفضاء لايرتدون سلوى بدلة فضائية • ولو اجتاح في ذلك الحين تيار مفاجىء من الأشعة الكونيسة ، سواء أكان واردا من الشمس أم من جراء انفجار سوبر نوفا فانه سيسفر عن حلول ضرر بالغ يقصر كثيرا من عمر الحياة أو يفنيها تماما • غير اننا سنطرح ذلك الاحتمال جانبا بوصفه حادثا عارضا لا يمكن الفكاك منه سنطرح ذلك شأن الأرواح التي تزهق على الأرض من جسراء التعرض للعواصف الثلجية أو الصواعق و ولا ينبغي أن ندعه يعرقل مسيرة الانسان في سبر أغوار الفضاء •

وقد يصل الانسان مستقبلا الى درجة من العلم تتبح له التنبؤ بدقة باحتمالات وقوع انفجازات سوبر نوفا قريبة ، وبتوقيتها ، كما تتبح التنبؤ بحسالة الجو الشمسى ، ومن ثم التصرف على احتمالات وقوع الانفجارات الشمسية القوية ، ولو توصل الانسان الى ذلك ، فسيكون من السهل درء الخطر بقدر المستطاع ، وذلك باستدعاء أكبر عدد من الاشخاص الذين يسبحون في الفضاء بدون وقاية كافية ، حتى يمر الوقت العصيب ثم يستأنف ، ذلك النوع من النشاط .

السوبر نوفا القادم

واذا كان الانسان ينعم بالامان على سطح الارض ، فذلك يرجع الى عدم وجود سوبر نوفا فى مجرتنا عدم وجود سوبر نوفا فى مجرتنا دون أن تحجبه سحب الغبار الفضائية ، فسيظهر على هيئة بقعة متألقة فى جنح ليل السماء ، ولو كان ذلك السوبر نوفا على بعد متوسط ، فسيفوق بريقه أى نجم أو كوكب آخر فى السماء (على غرار سوبر نوفا الذئبة الذي ظهر عام ١٠٠٦) ، بل ينافس القمر ذاته فى ضسوئه ، ومن ثم سيكون بوسع الانسان أن يراه حتى فى وضح النهار ولفترة من الزمن سيكون بوسع الانسان أن يراه حتى فى وضح النهار ولفترة من الزمن

ولم يحدث منذ عام ١٩٠٤ ، أن ظهر نجم سوبر نوفا يمكن أن يراه الانسان بالعين المجردة ، وان كان ذلك القول ينطوى على نوع من الزيف ، حيث يبعث معدل اندلاع السوبر نوفا على توقع حدوث عدد منها خلال الـ ٤٠٠ عام الماضية .

واذا كان الناس قد فانتهم فرصة رؤية نقطة ضوء شديدة البريق فى السماء ، لضآلة حجمها وقصر فترة وهجها ، فقد فات علماء الفلك ما يفوق ذلك بكثير ولو أن سوبر نوفا ساطعا وقع فى مجال الرؤية ، وتصادف تركيز الأجهزة الحديثة عليه ، لعلم الانسان على مدى أيام قليلة من أمر السوبر نوفا وتطور الفضاء بصفة عامة ، ما يفوق ما سعى اليه طوال القرون الاربعة الماضية ، منذ أن رأى آخر سوبر نوفا بالمعن المجردة و

ولكن الى متى سيستمر ذلك الجمود السماوى ؟ هل يشهد المستقبل القريب ظهور سوبر نوفا ساطع ؟

ولعلنا نتناول الأمر خطوة خطوة :

أولا: ان توقع اندلاع انفجار سوبر نوفا فجأة في غضون الأعوام القليلة القادمة يقتضي أن يكون النجم المعنى يسر حاليا بمراحله الأخيرة قبل الانقباض ، وذلك يعنى أنه في مرحلة العملاق الأحمر • ولابد أن يكون على مسافة قريبة نسبيا لكى تتاح الفرصة لرؤية وميض الانفجار • وبالتالى ينبغى في سسمينا للتكهن بالسوبر نوفا المرتقب أن نركز على المتعملقات الحمراء القريبة •

وأقرب متعملق أحمر الى الأرض هو شيات (Scheat) فى برج الفرس الثانى (Pegasus) ، حيث لا تزيد مساقته على خمسين فوسخا . ولكن قطره يعادل نحو ١١٠ أمسال قطر الشمس • ويعد ذلك الحجم ضئيلا بالنسبة لعملاق أحمر ، ولو أن ذلك هو أقصى حجم سيصل اليه فذلك يعنى أن كتلته لاتزيد على كتلة الشمس ، وبالتالى فلن يتحول أبدا الى سوبر نوفا • أما لو انه مازال فى مرحلة التمدد فأمامه أمد طويل قبل بلوغه الحجم الملائم وبالتالى لانتوقع انفجاره قبل مليون سنة أو يزيد •

أما النجم ميرا أو « أعجوبة قيطس ، ، فهو يبعد عن الأرض بمعدار سبعين فرسخا ، ولكن قطره يعادل ٤٢٠ مثل قطر الشمس وهو بالتأكيد يفوقها في كتلته ، علاوة على ذلك فانه يومض بشكل غير منتظم وتلك علامة على أنه في مراحله الأخيرة وفي حالة عدم استقرار متزايدة ، ومن ثم فهو من النجوم المرشحة لأن يكون السوبر نوفا المرتقب ،

وهناك ثلاثة متعملقات حمراء آخرى قريبة نسبيا ، حيث لايزيد بعدها على ١٥٠ فرسخا وكلها أثقل من ميرا ١ المتعملق الأول هو رأس الجاثى ويقع فى برج الجاثى ويعادل قطره ٥٠٠ مثل قطر الشمس ، والثانى هو قلب العقرب ويقع فى برج العقرب بقطر يساوى ٦٤٠ مثل قطر الشمس ، والثالث هو منكب الجوزاء ويقع فى برج الجوزاء وهو أكبرهم حجما وأيضا فى مرحلة الوميض مثل ميرا ١ أما كتلته فهى تتراوح بين ١٥ و ٣٠ مثل كتلة الشمس .

وتشير دلائل عديدة في الواقع الى أن منكب الجوزاء على وشك التحول الى سوبر نوفا ، فهو يتسم بضخامة الرياح الفضائية المحيطة به ويطلق سنويا كمية من الكتلة تصل الى ١٠٠٠٠٠/ من كتلة الشمس كما انه يفقد كل يوم ونصف مقدارا من المواد في مثل كتلة القمر ،

كذلك فان الكم الضخم من الرياح الفضائية يوحى بأن يكون النجم معاطا بهالة من الغازات تفيد دراسات حديثة بأنها تفتقر الى نوبات الكربون و ويعتقد أن ذلك الافتقار الى نوى الكربون يصاحبه ارتفاع فى نسسبة نويات النيتروجين ولقد تبين لدى دراسة بقايا السوبر نوفا أنها غنية بالنيتروجين ، وبالتانى فلو اتضح أن الغلاف الخارجى لمتعملق

غير أن لفظ « ليس ببعيد » في علم الفلك لايعنى انه ينبغى علينا أن نتطلع كل ليلة الى السماه ، ففي عمر النجسوم قد تستغرق كلمية « قريب » ألف سنة وقد تصل الى عشرة آلاف سنة • وبنساء على ذلك فقد ينفجر منكب الجوزاء غدا (أو ربما يكون قد انفجر بالفعل منذ قرابة خمسمائة عام وسيصلنا ضموؤه في نهاية المطاف غدا) وقد تمر آلاف السنين قبل أن ينفجر •

ولو سنحب الفرصسة لعلماء الفلك لأن يشهدوا ولو لمرة واحدة انفجارا سوبر نوفا ، أى سوبر نوفا قريب ، فسوف يكتشفون الكثير عن ملابسات مثل تلك الانفجارات ، مما يمكنهم فى مرات قادمة من التنبؤ بشكل أدق بوقت حدوث الانفجار •

ولو انفجر منكب الجوزاء ، فسوف يفوق في بريقه كل السوبر نوفا السابقة على مدى عمر البشرية ، فهو أقرب الى الأرض من أى منهـــا ، حيث يقع تقديرا على بعد عشر مسافة الانفجار السوبر نوفا الذى شهده عام ١٠٥٤ ٠

وقد يصل منكب الجوزاء في بريقه الى درجة تماثل ضوء البدر • غير أن ضوء البدر ليس بضار ، وبوسم المرء أن ينظر اليه كيف يشاء ، فهو يشمع بنفس الشسمة من كل بقعة في القرص القمرى ولا يتركز في بقعة معينة ضئيلة بحجم النجم مشلا ، بينما ضوء سوبر نوفا منكب الجوزاء سيتركز في نقطة صحغيرة ، ولن يكون من الحكمة النظر اليه لفترة طويلة خشية أن تتعرض شبكية العين للأذى •

ومن المتوقع أن يسفر انفجار منكب الجوزاء ، لاسيما لو وقع في وقت يتلاشى فيه المجال المغناطيسى للأرض ، عن موجة عاتية من الأسسعة الكونية من شأنها أن تحدث زيادة ملموسة في العب الجينى لعديد من الكائنات الحية ، بل قد تؤدى الى فناء بعض الأجنساس ، ولو وقع ذلك الانفجار بينما الانسان قد استطاع أن يخرج الى المفضاء ولكنه لم يصل بعد الى مرحلة بناء وسائل انتقال أو اقامة تحظى بالحمساية الكافية ، فقد يلحق ضرر بالغ بمن يتصادف وجودهم في الفضاء في ذلك الوقت ، ولكنه لا حيلة لنا في ذلك في الوقت الراهن .

وقد لايكون منكب الجوزاء هو النجسم المرتقب لأن يتحول الى سوبر نوفا مرثى • ويرى بعض علماء الفلك أن أقرب النجموم المرشمحة

للتحول هو النجم ايتا كارينا الذي كان جون هيرشـــل أول من تناوله بالدراسة حسيما أشرنا آنفا •

فالنجم ابتا كارينا يتميز بعاصفة فضائية أعنف من تلك المحيطة بمنكب الجوزاء وبالتالى تتسم هالة الفاز المحيطة به بأنها اكثر كثافة ، وتمتص تلك الهالة من الغاز جانبا من الضوء الذي يشعه ايتا كارينا ومن ثم يبدو النجم أقل بريقا ويصدر الضوء بعد ذلك في أقل صور طاقته أي على هيئة أشبعة تحت الحمراء ، ولتحقيق التسوازن حسب قانون الطبيعة ، لابد أن تزيد كمية الأشعة تحت الحمراء لتعويض الفارق في الطاقة ويفيد الواقع فعلا بأن ما يصلل الى الأرض من الأشسعة تحت الحمراء من ايتا كارينا يزيد عما يرد من أي جرم آخر في السماء خارج المجموعة الشمسية .

ومن شأن ايتا كارينا أيضا أن الغلاف المحيط به يفتقر الى الكربون وغنى بالنيتروجين ، ثم ان النجم أخيرا يفوق منكب الجوزاء فى عدم استقراره ، علاوة على انه تعرض فى الماضى لانفجارات محدودة تسسييا جعلته يبدو ، ولو لمرة واحدة على الأقل ، ثانى النجوم فى السماء من حيث شدة البريق ، لا يتقدم عليه سوى الشعرى اليمانية .

غير أن الشعرى اليمانية يبعد عن الأرض بمقدار ٢٧٧ فرسخ بينما يبعد ايتا كارينا بمقدار ٢٧٥٠ فرسيخا ، أى ألف مشل بعد الشعرى اليمانية ، وبالتالى لابد أن تكون شدة اضاءة ايتا كارينا تعادل مليون مثل شدة اضاءة الشعرى اليمانية حتى يبدو على نفس الدرجة من البريق .

ويبعث ذلك على الاعتقاد بأن ايتا كارينا أقرب للتحول الى سوبر نوفا من منكب الجوزاء عير انه لو تعرض للانفجار فلن يكون مبهرا ، حيث انه يبعد عن الأرض بمسافة تعادل عشرين مثل مسافة منكب الجوزاء ، وبالتالى سيكون بريقه أشد قليلا من ٢٠٠١ من بريق منكب الجوزاء ، علاوة على أن ايتا كارينا يقع في مواجهة النصف الجنوبي من الكرة الأرضية بعيدا عن خط الاستواء ، فلو انفجر لن يراه أحد في أوروبا وفي معظم أراضي الولايات المتحدة .

والأهم من ذلك أن سوبر نوفا ايتا كارينا سيكون أقل ضروا على الحياة من منكب الجوزاء •

فى النهاية نقول اننا بعدنا تماما عن نظرية أريسطو بشأن هدوء السماء واستفرارها ، وأدركنا أنها سماء تبوج بالعنف وبطاقات هائلة تحرك الأحداث هنا وهناك ، وعرفنا اننا يمكن أن نشهد فى أى لحظة ، وبالعين المجردة حدثا عنيفا مثل انفجار تجمم ، واننا لسمنا بمنأى عن الخطر الذي قد يسفر عنه ذلك الحدث .

ولكن لعلنا نعود الى صفاء نفوسسنا ولا نجار أبدا بالشكوى ، فلولا مثل تلك الانفجارات ، ولولا فناء النجوم والشموس ، ما نشأت شمسنا وما تكونت الأرض بشكلها الحالى ولما تواجدنا نحن وكل صور الحياة الآخرى ــ لننعم بكوكبنا وبشمسنا وليتمتع البشر بصفة خاصة (ومنهم قارئو هذا الكتاب) بنعمة الفضول وحب المصرفة والتمجب ، تلك النعمة التى نحسها ، في كل ليلة نتطلع فيها الى مجرتنا الممتدة في هذه السماء المعتمة .

اقرأ في هذه السلسلة

أحلام الاعلام وقصص أخرى برتراند رسل الالكترونيات والحياة الحديثة ی ۰ رادونسکایا نقطة مقابل نقطة الدس هكسيل الحفرافيا في مائة عام ت و و فريمان الثقانة والجتمع رايموند وليامز تاريخ العلم والتكنولوحيا (٢ ح) ر ۰ ج ۰ فورېس الأرض الغسامضة ليسترديل راي والتر ألن الرواية الانحليزية الرشد الى فن السرح لويس فارحاس آلهة مصر فرانسوا دوماس الانسان المصرى على الشباشية د٠ قدري حفني وآخرون القاهرة مدينة ألف ليلة وليلة أولج فولكف الهوية القومية في السينما العربية عاشم النحاس مجموءات النقسود ديفيد وليام ماكدوال الموسيقي ـ تعبير نفسي ـ ومنطق عزيز الشوان عصر الرواية ـ مقال في النوع الأدبي د محسن جاسم الموسوي ديلان توماس اشراف س بی کو کس الإنسان ذلك الإنسان الفريد جون لويس الرواية الحديثة بول ويست السرح المصرى المعاصر د عبد المعطى شعراوي عل محمود طـه أنسور المعسداوى بيل شول أدنبيت القوة النفسية للأهرام فن الترجمة د م صفاء خلوصي تولســتوي رالف ئى ماتلو سستندال فيكتور برومبير

فىكتور ھوجو رسائل وأحاديث من المنفي الجزء والكل (محساورات في مضسمار نبرنر ميزنبرج الفيزياء الذرية) سدنى هواك التراث الغامض ماركس والماركسيون ف ۰ ع ۰ أدنيكوف فن الأدب الروائي عند تولستوي هادي نعمان الهيني أدب الأطفال د. نعمة رحم العراوي أحمد حسن الزيات د. فاضل أحمد الطائي أعلام العرب في الكيمياء فكرة المسرح فرنسيس فرجون منری باریوس الجعيسم صنع القسراد السياسي السبد عليوة جاكوب يرونوفسكي التطور الحضياري للانسيان هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟ د٠ روجر ستروجان تربية الدواجن گاتی ثیر ا • سىنسم الموتى وعالهم في مصر القديمة د ناعوم بيتروفيتش النحل والطب سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى جوزيف داهبوس سياسسة الولايات المتحدة الأمريكية ازاء مصر ۱۸۳۰ ــ ۱۹۱٤ د٠ لينوار تشامبرز رايت كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة د· جون شندار المستحافة بير البر أثر الكوميديا الالهية لدانتي في الفسن الدكتور غبريال وهبه التشكيل الادب الروسي قبسل الشورة البلشسفية د٠ رمسيس عوص و بعدها د · محمد نعمان جلال حركة عدم الانحياز في عالم متغير هرانکلین ل · باومر الفكر الأوروبي الحديث (٤ ج) الفن التشكيل المساصر في الوطن العربي شوكت الربيعي 1940 - 1440 د٠ مميى الدين أحمد حسين التنشيئة الأسرية والأبناء الصغار

تأليف: ج٠ ج٠ دادلي أندرو جوزيف كونراد الحماة في الكون كيف نشأت وأين توجد ؟طائفة من العلماء الأمريكيين د محمد أسعد عبد الرؤوف د٠ السيد عليوة د • مصطفی عنانی صبرى الفضيل جابرييل باير انطوني دي كوسيني. وكينيث هينوج دوايت مىوين زافیلسکی ف س أبراهيم القرضاوي حوزيف داهموس س ٠ م بورا د٠ عاصم محمد رزق رونالد د٠ سميسون و نورمان د٠ أندرسون د • انور عبد الملك والت روستو فرد ۱ س ۱ میس جون بورکھارت الان كاسبيار سامى عيد المعطى نريد هـويل شاندرا ويكراما ماسينج حسين حلمي المهندس روی روبرتسون دوركاس ماكلينترك

نظريات الفيلم الكبري مختارات من الأدب القصصي حرب الفضاء ادارة الصراعات اللولية المكر وكمسه تر مختارات من الأدب الباباني تاريخ ملكية الأراضي في مصر الحديثة أعلام الفلسفة السياسية المعاصرة كتابة السيناريو للسينها الزمن وقياسيه أجهزة تكسف الهسواء الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعي بيتر رداي سبعة مؤرخين في العصور الوسطى التعربة البونانية مراكز الصناعة في مصر الاسلامية العلم والطلاب والمدارس

الشادع المصرى والفكر حوار حول التنمية الاقتصادية تبسيط الكيمياء العادات والتقاليد المرية التنوق السينمائي التخطيط السياحي البذور الكونسة

> دراما الشاشة (٢ ج) الهيروين والايدز صور افريقية

هاشم النصاس
د محمود سری طه
بیتر لـوری
بوریس فیدروفیتش سیرجیف
ریلیسام بینـر
دیفیـد الدرتون
دمعها : جون ر ، بورر
دمیاتون جولدینجر
ارنولد ترینبی
د صالح رضا
م د کنج و آخرون

د٠ السيد طه أبو سديرهجاليليو جاليليه

أريك موريس ، ألان هـو ســيريل الدريد

آرثر کیسستلر توماس ا ۰ هاریس

مجموعة من الباحثين روى أرمز

> ناجای متشیو بول هاریسون

ميكائيل البي ، جيمس لفلوك

فیکتور مورجان اعداد محمد کمال اسماعیل

الفردوسي الطوسي

بیرتون بورتر جاك كرابس جونیور

محمد فؤاد ، كوبريلي

نجيب معفوظ على الشاشة الكمبيوتر في مجالات الحياة المخدرات حقائق اجتماعية ونفسية وظائف الأعضاء من الإلف الى الياء الهندسة الوراثية تربية أسماك الزينة الفسفة وقضايا العمر (٣ ح)

الفكر التاريخي عند الاغريق قضايا وملامح الفن التشكيلي التغذية في البلدان النامية بداية بلا نهاية

الحرف والصناعات في مصر الاسلامية حوار حول النظامين الرئيسيين ----

للكـــون الارهــاب

ادر اخنساتون

القبيلة الثالثة عشرة

التـوافق النفسي الدليل البيليوجرافي

لغة الصــورة

الثورة الاصلاحية في اليابان

العالم الثّالث غدا الانقراض الكبر

تاريخ النقسود

التحليل والتوزيع الأوركسترال

الشساهنامة (۲ ج)

الحياة الكريمة (2 ج) كتابة التاريخ في مصر قر 10

كتابة التاريخ في مصر ق 190 قيام الدولة العثمانية

بول کوئر اختيار واعداد صيرى الفضل تونی بار نادين جورديمر وآخرون موريس بربراير آدامز فيليب أحمد الشهنواني جوناثان ریلی سمیث ريتشارد شاخت زيجمونت هبنر الفريد ٠ ج ٠ بتلر اعداد ٠ د٠ فيليب عطية ادوارد مری هربرت شيلر الحاج يونس المصرى ستيفن أوزمنت نفتالي لويس بيتر نيكوللز اعداد : مونى براح وآخرون جابر محمد الجرار فانس بكارد ج هه ويلر ابرار كريم الله سوريال عبد الملك مارجريت روز

العثمانيون في أوربا مغتارات من الآداب الآسيوية التمشل للسينما والتليفزيون سقوط الطر صسناع الخلود دليل تنظيم المتاحف کتب غيرت الفكر الانساني (3 ج.) الحملة الصليبية الأولى رواد الفلسفة الحديثة جماليات فن الاخراج الكنائس القبطية (٢ ج) ترانيم زرادشت النقد السينمائي الأمريكي الاتصال والهيمنة الثقافية رحلات فارتسها التاريخ من شتي جوانبه ٣ ج مصر الرومانية السسينما الخيالية السينما المربية من الخليج الي المحيط اتفاقية ماستريخت انهم يصنعون البشر ٣ ج معالم تاريخ الانسانية ٤ ج من هم التتار حديث النهر

ما بعد الحداثة



تطلب كتب هذه السلسلة من:

- باعة المسحف
 - مكتبة الهيئة •
- المعرض الدائم للكتاب بمقر الهيئة •
- منافذ التوزيع في المكان وفروع الثقافة الجماهيرية وهي
 كما يلي :
 - __ الوادى الجديد ٠٠ الداخلة والخارجة ٠
 - ــ البحيرة •
 - النيا ·
 - ۔ ــ فامسیکور ۰
 - _ القليوبية (بنها) .

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٢ / ١٩٩٤

يتناول هذا الكتاب الشيق موضوعا جذابا يشمل بتفصيل جميل كل ما يتعلق بنشاة الكون منذ الانفجار العظيم الذى وقع قبل خمسة عشير بليون سنة وما صاحبه من تكون سحب ضخمة من الهيدروجين والهليوم هي أصل كل شئ.

ويسلط الكتاب الضوء على الظاهرة المعروفة باسم السوبرنوفا أو الشموس الضخمة غير المستقرة والتى تعد انفجاراتها المروعة أعنف ما تشهده الأكوان من أحداث على الاطلاق. وتنسب الإبحاث الفلكية الحديثة كل ما يحتويه الكون الفسيح من عناصر وكواكب ومجرات شاسعة وشتى صور الحياة إلى هذه الانفجارات.

